





11/2

1

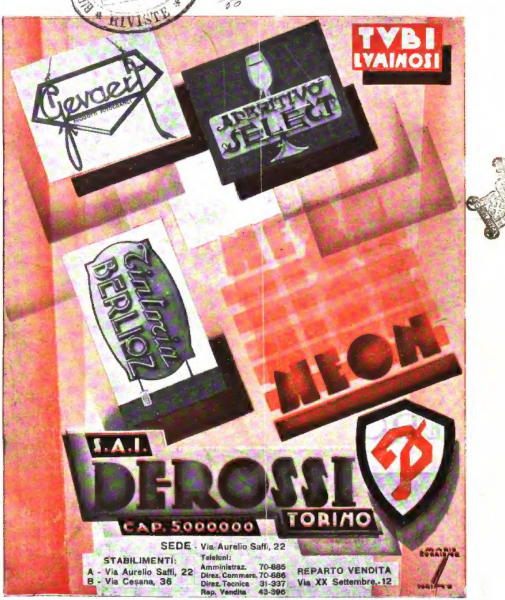
Anno XXXIX - N.

L' Elettricista

1892



1930





RADIOTELEFONIA ad onde guidate

COMPAGNIA ITALIANA

STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.]

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Da quadro, pertalili, stagni, protatii per elektromedieina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE



Biblioteca nazionale centrale di Roma

L'Elettricista

1892 - Giornale di Elettrotecnica - 1930

FONDATORE E DIRETTORE

PROF. ANGELO BANTI

10

Volume XXXIX - 1930

ROMA

CASA EDITRICE « L'ELETTRICISTA »

1930



Apparecchio d'illuminazione pei films
sonori XXXXVII
Applicatione di alcune formole di Nip- poldt sulla distribuzione nella Europa Centrale dalla variazione regolare gior- naliora dal magnetismo terrestra , 180
Atomi s Stalte
Azione delle scariche atmosferiche sulla durata dei triodi
Arioni dei rocchetti d'autoinduzione in-
seriti sulle lines di trasmissione del-
l'energia
Calcolo dell'antoinduzione dei rocchetti. III
Celle fotoelettriche di metalli alcalini
con supporto di magnesio . XXXXII
Cellula fotoelettrica cesio-magnesio . I
Cenni sui Fenomeni di elettroforesi ed
elettrosmosi - Applicazioni industriali, 121
Condizione di omogeneità ,
Confronto dei raddrizzatori di corrente
a cristalli e ad ossido di rame, con la
valvola elettrolitica ad alluminio . 127
Corpo che è conduttore e isolante La
a Thyrite a
Diffracione (La) degli elettroni . 33
Effetto Raman e la teoria della luce . 10
Effetto Raman e polimerizzazione del-
Pacqua & varia temperatura
Elemento (L') 87
Elettrolisi (L') dell' Acque sotto pres-
Blone
sione
Energia Subatomica 90 Esperimenti di radio ricezione durante
l'ecclisse totale XX
Esperimenti di telemencanica e successi
radiotelefonici
Estrazione (L') di elettroni dai metalli
per mezzo di Campi elettrici intensi. 62 Evoluzione delle lampade termoloniche.
Evoluzione delle iampana sermoionione.
Fenomeni accompagnanti le radiotra-
112 Film (Il) sonoro dell' A. E. G. XXIV Filtre elattrico Fayard . XIX La fotografia delle onde da 10 a 200
Film (11) sonoro dell' A. E. G AAIV
La fotografia delle onde da 10 a 200
metri XXXIX
La meccanica ondulatoria e l'asperienza. 169
La Matematica Italiana
La Scienza Fisica e la Fede 188

Teorie dell' Elettricità — Ricerche esperimentali.

La trasmutazione degli elementi 167 L'effetto Raman nell'acqua pura e in
alcune soluzioni
L'equazione di De Broglia 140
alcune soluzioni
Influenza dell'eclisse totale di sole sulla
propagazione delle radio onde , VIII
Messa a terra del neutro nelle reti tri-
fasiche a bassa tensione 22
Metodo (Su un) elettrico ausiliario d'in-
dagine mineraria
Metodo di compensazione per la misura
di correnti debolissime . XXXX Metodo di preparazione dei catodi ad
ossido per le lampade ad incande-
scenza
Minimo (II) di resistanza elettrica dei
metalli ad alta pressione 62
Misura (La) delle correnti ad alta fre-
quenza
nata mediante triodi 85 Nuova base per le unità elettriche. XIX
Nuova base per le unita elettriche. AlA
Nuovo oscillografo catodico XXIV
Nuovo raddrizzatore solido di correnti alternate
Nuova teoria della radicattività 61
Nuovo metodo per la misura delle fre- quenze da 200 a 500 periodi per se-
condo
bili Nuovi dispositivi di misura delle cor-
Cochio (L') elettrico che scopre i gua
nelle gallerie
nelle gailerie
Omore (ma) aspections a r shorest non-
P Abata Nollet VII
l'Abate Nollet VII Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni slettriche prodotte dall'in- terruttore Wehnelt IV
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehneit. IV Oscillografo ottico XVII Oscilloscopio stabilizzato con stabilizzazione amplificata XXXXVII Parafulmine (Nuovo) a valvole 48 Penetrazione (La) delle onde elettromagnetiche e a frequenza fonica nelle
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt IV Oscillografo ottico
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt IV Oscillografo ottico
Once elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt. IV Oscillografo ottico . XVII Oscilloscopio stabilizzato con stabilizzazione amplificata . XXXXVII Parafulmine (Nnovo) a valvole . 48 Penetrazione (La) delle onde elettromagnetiche e a frequenza fonica nelle rocce . IV Procedimento (Sul) magnetico detto del la serie di poli nelle ricerche minerarie 19
Onde elettromagnetiche cortissime. XIIX Oscillazioni elettriche prodotte dall'interruttore Wehnelt IV Oscillografo ottico

D 11
Raddrizzatore a vapore di mercurio per l'alimentazione ad alta tensione delle
starioni trasmittanti YYVIII
stazioni trasmittenti XXVIII Raddrizzatore a vapore di mercurio . 104
Raman Perché ha ottenuto il «Premio
Nobel •
con oscillografo a raggi catodici nel-
Panin Bhass XXXIII
l'aria libera XXXXIII Relais a tempo e ad azione differita . 152
Relazione tra il Watt internazionale e
il Wett meccanion 98
il Watt meccanico
Rettificazione dei segnali di elevata in-
tensità XII
tensità
rente alternata
rente alternata
d'induttanza 168
d'induttanza
levisione XXXXII
levisione XXXXII Ricerchs sperimentali su oude cortis-
sime
Rivendicazioni Italiane - E' possibile
l'audizione radiostereofonica . XVII
l'audizione radiostereofonica . XVII Scarica (La) a corona 80 Spettroscopio quantitativo con Raggi X. 51
Spettroscopio quantitativo con Raggi X. 51
Strumenti musicali radioslettrici. XXIII
Sul calcolo dell'illuminasione prodotta
da sorgenti puntiformi a da superfici
diffondenti
Selenofono, per la registrazione di cor-
renti alternate , , , XXXVIII
Scoperta (La) del paraidrogeno 45
Semplificazioni e miglioramenti per mi-
aura di resistenze elettrolitiche e per titolazioni conduttometriche 163
Soppressions (La) della corrente portan-
te e di una banda laterale di commu-
tasione nei complessi di telefonia ad
onda enidate YYI
onde guidate . XXI Stabilizzazione dalla frequenza negli oscillatori termoionici . XXXXIV
oscillatori termojonisi . XXXXIV
Studio sui disturbi dei triodi e dei cir-
cuiti annessi
tubi elettronici XXXXV
Sulla produzione di potenziali altissimi . 101
Sull'identità del fulmine e delle scin-
tille elettriche
Telefonia ottica con radiszioni invisi-
bili
Temperatura e splendore di un nuovo
tipo standard di lampada a incande-
scores 20

Tampo, frequenza e loro misura X Trasmissione delle immagini in due di- rezioni opposte XXXXIII Uso della porcellama per le valvole di grande potenza XVI Uso (L') del radio negli spinterometri di misura e negli apparecchi di pro- tezione 47 Valutazione quantitativa industriale dei colori 59 Valvola (Una) a corto circuite, limita- trice di tensione per le macchine pel ricuocimento dei metalli 91 Vibratore elettromagnetico XXXII Vulcani (I) quali sorgenti di energia 147	Nel 25.mo anniversario dell' esercizio di Stato delle Ferrovie - Trazione elettrica	Radiotelefonia transoceanica o telefonia per cavo? Servizi Radio per le linee ferrovinrie in Francia e in Italia VIII Stazione radiodiffonditrice di Varsavia XXXX Stazione radiodiffonditrice di Strasburgo XXXXVIII Telecomunicazioni (Le) con onde ultracorte in caso di guerra XXXXI Valvola altoparlanti II Vantaggi delle lampade bigriglie XII Zona (La) morta di ricezione per le onde corte XXXII Telefoni — Telegrafi.
Elettrometallurgia e Siderurgia — Forni elettrici ecc.	Trasmissione a distanza — Impianti vari — Idraulica.	Andamento dei servizi telefonisi in Ita- lia nell'esercizio 1928-29 IV
Aspetti e possibilità dell'industria elettrochimica	Aumento delle concessioni idrauliche per la produzione di energia elettrica, 27 Completa (Per una) utilizzazione degli impianti idroelettrici . 94 Concessioni (Le) idrauliche . 154 Forze (Le) idrauliche italiane e l'iniziativa privata	Apertura del Servizio radiotelefonico fra l' Inghilterra e l'Australia
Trazione elettrica.	lefonici fra Francia ed Algeria . XX Collegamento (II) radiofonico della Sar- degua	mario utilizzante un microfono a quarzo
Ancora sui tranvais ed autobus . 81 Convenzione (La) dell'elettrificazione della Rezzano-Vobano . 154 Costruzione di un nuovo tronco ferro- viario a trazione elettrica . 154 Elettrificazione della Rergamo-Somino . 95 Elattrificazione (L') della Hologna-Fi- renze . 15 Eléttrificazione della Bergamo-Lovere . 88 Elettrificazione della ferrovia Bene- vanto-Foggia . 57 Elettrificazione della tranvia Torino- Pinerolo Elettrificazione della tranvia Villa For-	Controversia (La) radiotelofonica inglese XXXXIII Durata delle valvole nelle stazioni radio IV Esperienze radiotelefoniche intercontinentali IX Fenomeno degli echi in radiotelegrafia XXXIII Influenza dei disturbi solari sulle radiotrasmissioni transoceaniche III Influenza dell' alimentazione dei triodi sulle proprietà dei ricevitore III lugegnero (L') elattricista e le lampade termoioniche XXIX	zo di fasci di radiazioni infrarosse . 49 Sviluppo (Lo) della telefonia a grande distanza . XXII Telefonia fra navi e stazioni terrestri . 44 Telefonia fra navi e stazioni terrestri . 44 Telefonia senza fili - Segreta - fra l' O. landa e l' India . XXXXIV Telefonia transatlantica . XXII Traffico radiotelegrafico nell'esercizio 1928-29 . XVI Uso degli appareochi radioriceventi nel Portogallo . XVI Visita alle stazioni di S. Palomba e Prato Smeraldo . XVI
naci-Inzago-Cassano d' Adda 67 Elettrificazione (La) della Domodossola-	Intensità dei segnali radioslattrici e pre- visione del tempo	Bibliografia - Profili - Necrologia.
Gallarate	Meravigliose (Le) applicazioni dei tubi a vuoto - Intervista con l'inventore del triodo	Arturo Perego (Necrologia)
merciale	restri LX	Verfuhren, J. Kirchner 155

Forschung und Technik W Petersen, 155	organ smc d. 17 miliardi 38	The state of the s
Gaetano Castelfranchi (Profili) 12	Utili (G.i) del. European E'ectric Co. , 158	Luce (La) slettrica mangurata in nove
Il fattore di potenza - Ing. G. Finorchi 95 L'abbicci dell'elettrotecnica - Ing. Gom	Istruzione Scientifica Tecnica e Professio	Nuova centrale elettrica a Zurigo . 67
berto Veroi	nale.	
La lubrinessione dei motori Diesel To- si a quattro tempi - Edizione S. A.	Dattani In	Termotecnica e Termodinamica ecc. ecc.
Foltzer Genova 96	Dottori Ingegueri e Chim.ci Industrial., 88 Laboratori e Assistantato Universitario. 87	Gigantsachî camini per Centrali termi-
Telegrafia sottomurina - Ing. De Guili Italo	Laboratori Scientifici e Assistent, Uni-	che
Television - By H. Horton Scheldon,	versitari	impanti a vapore con fluidi abbinati. 29
Ph. D. and E. N. Grisswood M. A. 107 Televisions Le Basi fisiche del Radio-	La matematica e la fisica nelle scuole	Produzione e generazione del vapore ad aperpressana
veders dell'ing. G Castelfranchi . 175	La matematica e la fisica nelle Schole	Ridurre (Per) la umidità del vapore nelle
The Identity Theory - Blamey Stevens, 38 The Radio Manual - George E. Ster-	medie - Po emiche	Risultati d. esercizio e prospettive fu-
lung .	La nuova Legge per la Scuole di avvui- mento al Lavoro	ture per l'accumulazione termica Ru-
Un'opera didattica di alto valore (« Elet-	Nuovo (II, Ordinamento della Scuola	ths
trotecnica » di L. Donati e G. Sartor). 167	secondaria di avviamento al avoro03	Dinamo — Motori — Trasformatori Tur-
Congressi — Esposizioni — Concorsi.	Nuovo provvedimento per la Schola di avviamento al lavoro 82	bine ecc.
Concorso per l'insegnamento di elettro-		Alternatori giganti 98
tecnica e di tecnologia maccan ca . 14	Imprese Elettriche (Atti economici).	Generatrici ad avvolgimento doppio . 103
Concorso internazionale dell'allominio, 175 Conferenza internazionale di radio XX	Agevolazioni per la fusione di Società 27	Motore a relais termoconico . XXXIX
Conferenza (La) Mondia e dell'energia. 72	Anmen'n automatici di capitale 18 Soc. Metallurgica Italiuna di Roma .	Miscellanca.
Conferenza (La Mondiale dell'energia Economia Industriale	Soc. An. Ing. V. Tedeschi	Aereo (L') di Franklın VIII
Conferenza (La, Mondiale de l'energia, 102	Soc. An Elettrica e Gas di Roma S. A. Forniture per Industrie Elettriche	Amplificazione (L') dei battiti del cuore
Congresso (11) Nazionale delle Applica- zioni Elettriche	e Meccaniche	VIII Applicazione (L') del sistema decimale
Congresso internazionale ferroviario . 56	Società Elettrica del Verico 66	Devrey alla classificazione delle pubbli-
Congresso (L) delle Imprese Elettriche. 63 Congresso della Sociatà per il Progresso	Società elettrica bergamusca	Applicazione della tassa di bollo sul gas,
del e Seienze	Società droelettrica Comacina	acqua ed energia elettrica 95
Primo Convegno nazionale della Coo-	Società Lombarda per distribuzione di	Consimento delle Imprese Elettriche . 13 Cinquecento ettolitri d. m.ecol mutetico
perative elettricae 105	Gas ad Elettricat	per esperimento
Legislazione - Finanza - Tariffe,	Aumenti di cap tale di Società elettriche 178	Come gli Stat. Uniti invadono l' Europa attraverso la Germania 26
	Aumento di Capitali	Come si lavora nei laboratori degli Stati
Americani (Gli) danno altri 15 milioni di dollari alla S. I. P	Elettrica Italo-albanese - Alimento ca-	Unit:
Azienea elettrica di Milano 18	pitale	грана
Comuni (1) del pavese e i prezzi del- l'energia 54	Offinine Energia Elettrica - Novara . 55 S. I. R. T. I Aumento di capitale . 55	Consumo medio dell'energia elettrica per abitante anno nel Mezzogiorno . 53
Concetto « Energon Merce»	Veroellese di Elettratà Aumento di	Consumo (II) dell'energia elettrica . 88
Elattricità (L') in Russia ed à rapporti economici con l'Italia	Capitale	Costo dell'energia elettrica 105 Crescente sviluppo industriale della
Dicassette (II) per cento della C I.E L.I. 55	British and International Utilities . 88 Compentrazione e specializzazione delle	Russa
Difese estere at Trust Americant 67 European Electric Corporation 25	Imprese - Fusione del a Banca Nazio-	Dimissioni e rimpasto nel Gruppo S. I.P
Iberian Electric Company Limited . 94	nale di Credito con il Credito Ita-	Distribuzione dell'energia elettrica pro-
Interesante sentenza per le azioni a	« Elettrica (L') A.to M.lanese « assorbe	dotta in Italia , , 27
vote plurimo	altre quattro società	Dopo trentanove anni (1º Gennaio 1892- Si Dicembre 1980) . , , . 178
La « Concenter » del Consorz.o Centrali	Elettrica (La) del Sannio assorbe due accietà	Elettricità (L') nella creazione 104
Termiche a Genova	Ente autonomo Adige-Garda 12	Elettrificazione (L') del Giappone
triche Ungheres:	Finanziamento Synzero alla industria elettrica polacea 26	Gigantesca opera di Ingegneria idraulica
Lomearda (La) energia elettrica sale a 400 milioni 18	Fusioni di imprese elettriche 88	nel Brasile
Meridionale (La) di Elettricità sale a	Fusioni di Imprese Elattriche 184 Holding Italiana S. I. E. T	Governo (II) inglese s l'Elettricità . 15
600 milioni 18 Numero (II) ed il capitale delle società	Nuove Soc.età Elettriche 176	Il problema dei carburanti sussidiari . 118 Il ribasso del prezzo della luce elettrica, 174
elettriche ital ai e	Nuova Società idroelettrica a Brescia 27 Prestito americano per le Officine elet-	Impianti (Gli) idroslettrici del Gruppo
Prezzi (I) dell'energia elettrica al Senato. 66	triche di Berlino 67	Ed.son visitati dal Ministro de la Cor-
Progettato aumento capitale della «Me- ridionale d. Elettric th»	Società Elettrica Suburbana Milano . 107	porazioni
Servitù di elettrodotto - Estremi di le-	Soc. Elettro Conductor, ed Affini Mi- lano 4 4 4 , , , 107	gia elettrica 66
g timità	Società elettriche industriali in Egitto. 67	Incremento nelle concessioni idrauliche, 107
Someta elettrica graca con capital, ita- luni	I'tili e controlli in Italia della Società Industria elettrica di Hasilea 67	Indicatore di rotta per navi a velivoli con onde dirette IV

Industrie elettriche americane 26	Materiale (Un) metallico isolanta 140
Interrogazione (Una) alla Camera sul presso dell'energia elettrica 94	Materiali (I) elettrotecnici negli scambi esteri italiani
Istituto internazionale di televisione	Meritato omaggio ai fratelli Tallero . 55
XXIV	Monopolio (II) industriale elettrico della
Istitusione della Lettera Radiomaritti-	Siemens 15
ms in Francia XXXXIV	Munifica elargizione della «Edison»
Italiani che all'estere onorano la patria	per la fondazione «Alessandro Volta», 65
• Giuseppe Faccioli • ,	Navigazione (La) finica per vie aeree n
Largo consenso all'articolo sulla Russia. 167	marittime XXXIII
L'Ente Volturne assume la gestione	Periti radioteonici XXXVI
delle tranvie di Napoli 173	Problema (II) minerario dell' Istria . 67
Le onde ultracorte e la Guerra , . 152	Problema (II) dei carburanti anseidiari. 116
Lodevole (Il) incremento della Azienda	Produzione (La) elettrica nel primo ee-
Elettrica Comunale di Verena 94	mestre 1980

Produzione (La) di energia elettrica in	
giugno	107
Progress: (I) della Ericseon	18
Posta (La) elattrica a Lucerna . X	X۷
Risultati (I) delle gite in Oriente dei pezzi grossi dell'industria elettrica .	11
Servizi (I) Radio di Polizia	ХX
Svi.uppo (Lo) industriale elettrico della	
Svizzara	88
Tenerone ottama per le reti stradali per	
luce	48
Tutela (Per la) della proprietà scienti-	
fina	9.4

INDICE DEGLI AUTORI

A	Blanchi Umberto. Le onde ultracorte e la Guerra	DONETTI ADELE. Comportamento del molibieno usato come resistenza
AGUSTI MARCHERITA, Minimo (II) di resistanza sistirica dei metalli ad al- ta pressione	BRINETTI R. a OLLANO Z. L'affetto Raman nell'acqua pura a in alcuns solusioni	nei forni elettrici
AMELOTTI ALFREDO. La matematica e la flafca nelle Scuole madue – Pole- miche	C	Estrazione (L') di elettroni da. me- talli per mezzo di campi elettrici intensi
B Programme Programme Theorem Com-	CARLEVARO ENZO. Sul calcolo dell'il- luminazione prodotta da sorgenti puntiformi e da superfici diffon-	Temperatura e splendore di un nuovo tipo standard di lampade a incandescenza ,
BANTI ANGELO European Electric Cor- poration	denti	- Scarios (La) a corona 80
ma - Nuova miziative e la bilancia commerciale	magnetiche cortissum XIIX Dispositivo (Un) per il controllo del	E
- Conferenza (La) Mondiale dell'ener- gia 73	vuoto dalla lampada ad incanda- acenza	EDDINGTON A. Energia, Subatomica . 90
- La Conferenza Mondiale dell'Ener-	CASTELFRANCHI GAETANO. Scoperta (La) del paradrogeno 45	
Nuovo (II) Ordinamento della Scuola Secondaria di avviamento al lavoro. 108	Nuova teoria della radioattività . 51 CIVITA DOMENICO. Per una completa	FERMI ENERGO, Atomi e Stelle 116
- Elettrioità (L') in Russia ed i rap	utilizzazione degli impuanti adroe- lettrici	G
porti econemici con l'Italia 149 — La nuova Legge per le Scaole di Av- viamento ai Lavoro 166 — Un'opera didattica di alto valore	COLABICE PIETEO. Controversia (La) radiotelefonica inglese 48 - Radiotelefonia fra navi a atasioni	GARDIO CARLO. Cenni sui Fenomeni di elettroforesi ed elettrosmosi - Ap- plicazioni industriali
(«Elettrotecnica» di L. Donati e G. Sartori) , , , , , 187	- Radiotelafonia transposantes o tele-	L
- Dopo trentanove anni (1º Gennaio 1893 - 91 Dicambre 1930)	fonia per cavo?	LORI FERDINANDO. La Scienza Fisica e la Fade
BARATTA FERRUCCIO. The Radio Ma- nual - By George E. Sterling . XX	CORBINO MARIO ORSO. Energia idrau- l.os e termica	M
Osmilissopio stabilizzato con stabilizzazione amplificata	CORSI A. Effetto (L') Raman e la teoria della luce 10	MAJORANA QUIRINO, Telefonia ottica con reduccioni invisibili 160
lini con supporto di magnesio . XXXXII	b	MARCHESINI MATILDE. Diffrazione (La) degli elettroni
Belliuigi Arnaldo, Procedimento (Sul) magnetico detto della zerie di poli	DE CAPITANI SERAFINO. (Il problema	- La Concenter del Consorzio Cen- trali Termiche a Genova 104
nelle ricerche minerarie . , . 19	dei carburanti sussidiari	MARCONI GUGLIELMO. Fenomeni ac-
- Metodo (Su un) elettrico acesliario	DENINA ERNESTO a SELLA G.	compagnanti le radiotrasmissioni . 112
d'indagine mineraria	Misure di resistense in corrente al- ternata mediante triodi 95	MEDICI MARIO, Orientamenti della ter- motecules verso impianti a vapore
Nippoldt sulla distribuzione uella	DENINA ERNESTO. Semplificacioni e mi-	con fluida abbinati 29
Europa Centrale della variazione re-	glioramenti per misura di recistenze	- Risultati di esercizio e prospettive
golare giornaliera del magnetismo	elettrolitiche a per titolasieni con-	future per l'accumulazione termica
terrestre	duttometriche 168	Ruths

INDICE DEGLI AUTORI

MORSELLI GIOVANNI. Aspetti e possibilita dell'industria elettrochimica.	PERUCCA e WATAG. III Sulla loca izzazione de l'effetto Vo.ta	- Leglie ad alta permeabilità 1 - Confronto dei radurizzatori, di corrente a criatalli e ad ossico di rame, con la valvola e ettro itica ad allu namo. 12
NASCIA ALFREDO. Forno elettrico De-	fono XXV	— Effetto termico (Su un) nei letector
NICOLICCHIA PLACIDO EDUARIO Or-	- Stazione Radiodiffonditrice di Var-	a ga ena
ganizzazione (L') del Distretto tele- fonico ne la Liguria e nella To-	Sistema telefonometrico di misura primario utilizzante un microfono	corrente alternata
scans II	a quarzo XXXI	cletti d'induttanza
- Penetrazione (La) delle Onde elet-	- Staz one radiod/ffond.true di Stra- sburgo	 Influenza del 'eccl sas totale del So e Sulla propagazione delle radio unda
tromagnetiche e a frequenza fon.ca	Nourgo , AAAAYIII	VII
- Rettificazione dei segnan di elevita	R	- Tempo, frequenza e loro misura . I
onda (L') pilota nei complessi di te-	RECH H. Valenni (I) qua i sorgenti ti	Ricerche sulta propagazione delle onde ultra corte XI
lefonm non corrents portanti . XIII	onergia	- Rivend.cazioni staliane - Audizione
- Soppress one (La) della corrente por-	ROLLA LUGUI e MAZZA LUGUI Sistemi di telegratia e telefonia per mezzo	Radiostereofonica Osci lografo Ot-
tante a di una banda laterale di commutazione nei complessi di te-	di fasci di radiazioni infrarosse . 49	Strumenti musicali radioelettrici XXII
lefonus ad onde guidate XXI	ROSTAGNI ANTONIO. Ricorche speci-	- Navo osudografo catodico , XXII
Comunicazioni multiple nei circuiti telefonici XXXV	mental as onde cortiesime 97	- Raddrezzatore a vapore di mercurio per l'alimentazione ad alta tausione
- Circuiti piezoosclatori «push-pull»	S	ne le stax uni trasmittenti . XXVII
XXX — Rettificszions (La) a oristallo aslla	SALVADOR, RICCARDO, Concetto . E-	Committation telefoniche segrete
telev stone XXXXII	nergon - Merce	- Telecommunicazioni (Le) con onde ul-
Nuovo metodo per la misura delle	SANDRI GIOVANNI Ombre (Le) elettri che s l'apotesi dell'aliate Nollet . VII	tracorte in caso di giorra XXXXI — Registrazione di fenomenti rapidis-
frequenze da 200 a 500 periodi par secondo XXXVII	SACKETT FEDERIGO, Conferenza (La)	simi con oscillagrafo a raggi cate
- Sul coefficiente di amplificazione dei	Mondials state Energia - Economia, Industriase	dici ne.l'aris I bera XXXXIII — Navigaz one (La) fisica per vie aeree
t.b. elettron.c XXXXV	SCHIAVON ANTONIO Tranvais ed Au-	e maritt me XXXIII
0	- Ancora sur tranvars ed autobus 81	- Apparecable d'illuminazione pei filme
OCCHIALINI AUGUSTO Condizions (La)	SEVERI FRANCESCO. La Matematica ita-	equot XXXXVII
di omogenettà	linus	т
- Perché Raman ha ottenuto il «Pre-	nua) utilizzazione degli impiaiti	The same of the sa
Occurativi Giuseppe, Corpo che è	idroalettrici , , , , 84	Timpatabo Skeastiano Fulmine (II e le lines elettriche
conductore e sciante La «Thyrite». 84	S. O. S. Valvois altoparianti I Speccina Orazio, Effetto Rausa e	- Augusto Righi diec. anni dopo la
- Ele neuto (L') 87	polimerizzazione dell'acqua a varia	morte,
gt X , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	STEFANINI ANSIBALE. Elettrochim.ca.	- L'equazione d. De Broglie 140
OSELLA EDGARDO, Grando Industria	ad elettron stallargia 17	La trusmutazione degli elementi . 16
(La) elettrochimica in Italia - Am- moniaca sintetica - Alluminio me-	Meravigliose (Le) applicazioni dei tubi a vuoto - Interviata con l' n-	- La meccanica ondulatoria e l'espe- rlenza
ta lico 144	ventore del Triodo	
P	Uso (L') del radio negat spinterome	V
-	tri di mas ra a negli appreccia di protezione	VEROLE PIETRO, Rigenerazione (Lz)
PAGLIANI STEFANO. Form elettrici per trattament, term.ci	Naovi dispositivi di misora delle cor	de.l' Energia nella grande tracione
trattament, term.ci	- Azoni dsi rocchetti d'autornduzione	a corrente contanua con ecuitacene
- Form a resistor metallici 199	inner ti sille ipee di tras il ssione	- Elettrificazione de la ferrovia Bene-
- Form elattrici per tempera e ricot-	dell' energia	vento - Foggia 5
- Forni e ettrici per trattamenti far-	tatrice di tensione per le macchine	- Interdipendenza (La) dei tren. elet-
mici diversi , , , , , 170	pel riccoormento dei metalli 91	tries



L'Elettricista



MENSILE - MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911; S. FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 1

BOMA - 31 Gennaio 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIRECTIONS BY AMMINISTRACIONS VIA CAVOUR N 1/8 ABRONAMENTO, ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMBRO L. 5

DAMARIO Aspetti e possibilità dell'industria e-estrochimica di Moradi — La Rigenerazione dell'Energia nella granda trazione a corrente continua con accitazione in saria dell'Energia dell'energia nella granda trazione a corrente continua con accitazione in saria dell'energia del

Aspetti e possibilità dell' industria 'elettrochimica

Elettrochimica è il nome di una scienza nata da oltre un secolo e poscia potentemente progredita, per opera di una pleiade di scenziati e di ricercatori, ed è pure il nome di una grande industria che si è affermata da circa un quarantennio e rappresenta oggi un ramo dell'attività umana del più alto interesse per l'importanza economica e per le promesse di cui è ricco il suo avvenire.

All'epoca dei primi impianti industriali elettrochimici, l'industria elettrica era ai suoi albori, i trasporti di forza erano appena iniziati e le prime fabbriche elettrochimiche di alluminio e di carburo di calcio sorsero nelle alte vallate delle Alpi e dei Pirenei, con utilizzazione di energia creata localmente e ceduta a bassissimo prezzo.

Tale circostanza iniziale fu evidentemente la ragione fondamentale e prima del successo delle produzioni elettrochimiche; la gemalità dei processi tecnici costitul l'altro fattore dominante del successo.

L'ultimo ventennio può considerarsi pertanto il periodo più brillante e più fattivo pel progresso, per l'affermazione tecnica ed economica dell'elettrochimica. Il campo si è misuratamente allargato, sotto l'incessante progredire della scienza pura ed applicata, sotto l'assillo delle necessità, nel fortunoso periodo bellico e post-bellico. Le crisi di trasformazione furono talvolta gravi di conseguenze economiche ed i movimenti di assestamento, sono tuttavia sospinti da un continuo, incessante dinamismo.

Pertanto, per meglio orientarci di fronte all'attuale compagine produttiva nel campo elettrochimico, vale ancora la sistematica da circa un trentennio stabilita, e cioè la divisione dell' elettrochimica nei seguenti grandi rami, a seconda dei processi che ne formano la caratteristica:

a) Processi elettrolici di soluzione acquose

In questo campo sono da menzionare le seguenti fab-

- 1) Elettrolisi dell'acqua per la produzione di idrogeno e di ossigeno;
- 2) Fabbricazione di acqua ossigenata e di persali (persolfati, percarbonati, perborati);
- 3) Elettrolisi dei cloruri di sodio e di potassio per la fabbricazione di soda caustica e di potassa caustica, con simultanea produzione di cloro e di idrogeno;
- 4) Fabbricazione di ipocloriti, di clorati e di perclorati alcalıni:

5) Fabbricazione di zingo elettrolitico e zingatura, di rame elettrolitico e ramatura, di nichel e nichellatura, di cromo e cromatura, di ferro, di cobalto, di cadmio.

b) Processi elettrolitici per via ignea (di sostanze fuse):

Le principali fabbricazioni comprese in questa sezione dell' industria elettrochimica sono le seguenti

Fabbricazione dell'alluminio, del sodio metallico, del magnesio puro, del calcio metallico, del berillio metallico, del litio.

c) Processi elettrotermici

Questo ramo dell'industria elettrochimica comprende i seguenti gruppi di prodotti-

Ossidi, Carburi, Metalloidi, Metalli, Ferro-leghe, Leghe speciali, Composti azotati, Solfuri.

Appartengono moltre ai processi elettrotermici, certe applicazioni del riscaldamento elettrico, fra le quali si annoverano:

Cotture ceramiche e refrattarie; Trattamenti termici, ricotture di acciai, ghise, ecc.

Trattamenti di vetri.

Come si vede, il campo dell'industria elettrochimica è oggi assai vasto, nonostante che l'elencazione sia stata, per brevità, notevolmente ridotta.

Si calcola che l'elettrochimica assorba in tutto il mondo oltre 20 miliardi di Kwattora, cioè più del doppio della produzione totale di energia idroelettrica italiana, valutata oggi poco meno di 10 miliardi di Kwattora. Uno dei posti preminenti, come impiego di energia, è tenuto dalla fabbricazione dell' attuminio, con 5 miliardi ed un quarto di Kwattora.

La produzione elettrolitica dell'alluminio è da conside rarsi come la base della nuova metallurgia delle leghe leggere del tipo Silumin (13º/, St = 87º/, Al) o del tipo Duralmin (3,5 - 4,5% di Cu; 0,25 - Mn e 0,5% Mg. 95, Al)

Recentemente, la Società "Aluminium Industrie di Heu hansen ha introdotto con grande successo la lega Aldrey per condutture elettriche

La produzione dell' Alluminio è attualmente in continuo incremento; nell' America del Nord, le nuove Officine " Arvida " potranno produrre da sole annualmente 150.000 Tonnellate di Alluminio, Anche il nostro Paese, coi suoi tre importanti gruppi produttori, si prepara e passare dall'attuale produzione di 5/6 mila a dieci mila Tonnellate

Con l'allumimo, sono in grande progresso le produzioni elettrochimiche del Siticio puro e del Magnesio, impiegati per le leghe leggiere. Recentemente, è entrato come costituente di queste ultime, il berillio, la cui fabbricazione elettrolitica è in progressivo aumento.

L'ELETTRICIST

A proposito del berillio, non sarà qui fuori luogo dire qualche parola su questo singolarissimo metallo ultraleggero, ultimo comparso ed impiegato nella fabbricazione di leghe, tanto coi metalli leggieri quanto con quelli pesanti. Esso ha un peso specifico di circa 1.84 contro 2.7 dell'all' allumino, e cioè un terzo più leggiero di quest' ultimo.

La più eminente proprietà del birillio consiste nel fatto di formare, aggiunto anche in piccole proporzioni, delle leghe di grande pregio, particolarmente con taluni metalli pesanti; di grande importanza si appalesano di già le leghe rame berillio. Un contenuto del 250‰ di berillio nel rame, impartisce a questo utitmo metallo una durezza sei volte maggiore ed una resistenza cinque volte più grande. Le esperienze sino ad ora compiute coi bronzi al berillio, ha ino dimostrato che molle a balestra fabbricate con tale materiale, haimo resistito a sforzi di flessione notevolimente superiore, in analoghe condizioni, a molle di acciaio delle migliori qual tà.

Per queste singolari proprietà, che sono state appena ora applicate nella tecnica, futti gli studiosi specializzati nel campo, preconizzano al berilho un sicuro avvenire. Da prove ai cora in corso per la produzione di leglie binarie e ternarie con metalli leggieri e pesanti, si attendono sor prendenti risultati.

Ciò spiega il fervore delle ricerche che nei maggiori paesi industriali si stanno attualmente perseguendo: in Germania, vi lavorano le Siemens-Haiske e la Goldsmith di Essen; in Ing ulterra, il « National Physical Laboratory » in America, i Laboratori del « Naval and War Department » etc. Attualmente, la produzione mondiale del berillio, si può valutare a qualche centinaia di tonnellate annue

La produzione mondiale del Magnesio ha ora toccato le duemila Tonnellate, ma si considera che essa è destituta ad impensati sviluppi. La fabbricazione italiana del magnesio elettrolitico non è ancora attuata, è però augurabile come appare ormai certo, lo possa essere presto, tenuto conto della grande importanza e del sicuro avvenire delle leglie leggiere.

La produzione dello zinco elettrolitico, ha già raggiunto la cifra di 230 mila tonnellate (900 milioni di Kilowattore), mentre la raffinazione elettrolitica del rame, tocca le 1 600 000 Tonnellate (350 milioni di Kwattore). - La produzione italiana di zinco elettrolitico supera le 10 mila Tonnellate, ma grandiosi impianti saranno presto in costruzione per una quantità quadrupa dell' importante metallo.

Il ferro siticto a 45° = 75° = -90° = 51, nel 1927 venne prodotto nella misura di circa 200 mila tonne late (un miliardo e 300 milioni di Kilowattore).

La produzione di tutte le altre ferro-leghe, si calcola raggiunga la cifra di circa 100 mila Tonnellate (600 milioni di Kwattore).

In crescente sviluppo è invece la fabbricazione dell'acciaio ai forno elettrico, partendo da rottame e da gli sa.

La produzione mondiale di acciaio elettrico raggiunge oggi circa 1 milione e 500 mila Tonnellate, di cui circa la metà riguarda gli Stati Uniti d'America e circa 200 mila tonne late 1 Italia.

Carburo di calcio e derivali - La produzione mondiale del carburo di calcio na raggiunto nel 1927 l'imponente cifra di un milione e 300 mila tonnellate

L'energia elettrica occorrente per fabbricare tale quantitativo, è di circa 5 miliardi di Kilowattore. Il carburo di calcio, per la sua importanza energetica, segue dunque a breve distanza l'al uminio. Si calcola che circa la metà del-

la suddetta produzione venga impiegata nella fabbricazione della calciocianamide. Sono circa 200 mila Tonnellate di a zoto che annualmente vengono fissate sotto forma di calciocianamide. Una crescente quantità di carburo di calcio è inoltre impiegata a produrre acetifene per la fabbricazione di prodotti organici sintetici, il primo dei quali è l' acetaldeide. Dall' acetaldeide si ottiene l' alcoot per idrogenazione e l' acido acetico per ossidazione. La fabbricazione dell'alcool sintetico è da considerarsi tuttavia come non conveniente in tempi normali. La fabbricazione dell' acido acetico dall' acetilene, ha assunto invece una grande impor tanza. La Società Italiana Prodoti Sintetici ha superato la produzione di Tonnellate 2,500 di Acido Acetico sintetico.

Sono pure da mensionare le fabbricazioni di solventi, come l'etere acetico, l'acetone, l'alcool butilico.

Importantissima appare attualmente la preparazione di anidnde acenca per la preparazione di seta artificiale al. acetato o acetato di cellulosa, cui è certamente riservato un grande avvenire.

Si debbono infine ricordare i prodotti clorurati dell'acettlene, che si fabbricano oggi in quantità superante le 10 mila ton i dilete.

ldrogeno elettrolitico ed ammoniaca sintetica

È noto che l'ammoniaca sintetica, ottenuta p r unione diretta di idrogeno e di azoto sotto pressione in presenza di catalizzatore ed a temperatura di 500-600 gradi, è oggi, sui mercato mondiale, la forma più economica del prezioso fertilizzante. Di qui l'importanza crescente della produzione di idrogeno elettrolitico nei paesi che abbondano di energia elettrica e scarsegnato di carbone.

Poichè l'azoto viene fornito dalla liquefaz.one dell'aria si può dire che l'energia elettrica, l'aria e l'acqua consentono oggi di ottenere economicamente l'ammoniaca pura, che è il punto di partenza di numerose fabbricazioni, tra le quali basti annoverare: il solfato d'ammonio, l'acido mirico, il nitrato di ammonio, ecc

Per tale produzione, si richiede complessivamente una quantità di energia elettrica di circa 3 miliardi di Kilowat tore.

La produzione sintetica di prodotti azotati, sia sotto forma di ammoniaca e prodotti derivati, solfato e nitrato d'ammonio, sia di calciocianamide, è uno dei fatti industriali ed economici più rilevanti dell'imizio di questo secolo. Lo sforzo che hanno fatto e che stanno facendo le grandi nazioni del mondo per accaparrarsi una sempre più arga dotazione di materie fertilizzanti azotate artificiali, è veramente imponente. Si calcola che la produzione mondiale in questo campo, sia così distribuita: 530 mila tornellate di ammoniaca sintetica per alte pressioni dal carbone sopra gas d'acqua o gas povero; 32 mila tonnellate per sintesi ad alte pressioni con gas dei forni a coke; 48 mila tonnellate con idrogeno elettrolitico in totale, 608 mila tonneslate di ammoniaca sintetica prodotta nel mondo, - La Germania viene al primo posto, con oltre 450 mila tonnellate di ammoniaca sintetica

L'Italia, che nel 1914 fabbricava 16 mila tonnellate di calcio-cianamide, e quindi 3 mila tonnellate di Azoto, (e questa era tutta la produzione sintetica ammoniacale del nostro Paese), è passata nel 1929 a 17 mila tonnellate, e si calcola supererà presto le 20 mila tonnellate d'Azoto, sotto forma di calcio cianamide; oltre 12 mila Tonnellate sotto forma di solfato di ammonio; 1.800 di intrato di cal-

1/4

L'ELETTRICISTA

cio, da 4 mila a 6 mila sotto quella di nitrato di ammonio, solfonitrato, ecc. - Nell' ordine relativo, il nostro paese viene quarto in Europa e sesto rel mondo. La grande organizzazione produttiva italiana di prodotti azotati sintetici fa capo, com'è noto, alla « Montecatim ».

L'idrogeno elettrolitico è moltre prodotto in Italia in notevoli quantità negli Stabilimenti elettrolitici della Soda col processo a mercurio, per essere compresso in bombole ad usi diversi, fra i quali in primo luogo quello per l'areonatica. - Un'applicazione di notevole portata è quella dell' idrogenazione degli oli, che ha trovato una larga applicazione pur nel nostro Paese.

L'elettrolisi dell'acqua dà come sottoprodotto l'ossigeno che viene compresso ed attualmente anche liquefatto per i noti impiegi.

Cloro e Soda

Una fabbricazione elettrochimica di rilevante importanza, è quella della soda elettrolitica, che potrebbe anche ch'a marsi del cloro elettrolitico poichè in fondo oggi sono le applicazioni del cloro che rendono o no possibile la fabbricazione della soda caustica per elettrolis, de, cloruro di sodio. - Si calcola che nel 1927 siano state prodotte 410 mila tonnellate di soda caust ca elettrolitica e circa 360 mila tonnellate di cloro. Dal punto di vista energetico, si tratta di un impiego totale di circa un miliardo e mezzo di Kilowattore.

L'industria elettrolitica della soda e del cloro è fortemente organizzata da oltre un ventennio nel nostro Paese. Durante la guerra, gli impianti elettrolitici del Cloruro di Sodio, per la grande richiesta di soda e di cloro destinati agli usi bellici, furono quasi triplicati. Col cloro che viene fornito al mercato sotto forma compressa e liquefaita, si fabbricano pure industrialmente diversi derivati organici ed inorganici, quali il clorobenzolo, il triclorosticone, il tetracloruro di carbonio e, su vasta scala, con processo brevettato, uno speciale ossicioruro di rame, applicazione da me a suo tempo ideata ed attuata: il prodotto ha preso un notevole posto nel campo anticrittogamico e di esso si fa pure una considerevole esportazione.

Fosforo ed acido fosforico. - Quantunque la fabbricazione del fosforo al forno elettrico sia stata realizzata da parecchi decenni, tuttavia, è solo in questi ultimi anni, che il trattamento elettrotermico dei fosfati ha assunto una notevole importanza, in America ed in Germania, cospicue quantità di energia elettrica (250 milioni di Kwattore) sono impiegate nella produzione di fosforo, mediante trattamento della miscela di fosfato, quarzo e carbone al forno elettrico. Si calcola che nel 1927 siano state prodotte 33 mila tonne late di fosforo elettrico con un consumo di circa 330 m.lioni di Kwattore.

Il fosforo viene ossidato ad anitride fosforica, da cui si ottiene l'acido fosforico. Si è pensato di unire questa fabbricazione a quella dell'ammoniaca sintetica per ottenere il fosfato d'ammonio, che va considerato come il protipo del fertilizzante chimico concentrato, raccinudente nel minimo peso i due element: fosforo ed azoto.

Lo svilupparsi dell' industria elettrochimica del fosforo e dell'acido fosforico coi suoi derivati, dipende dai perfezionamenti che potranno essere introdotti o dal prezzo della energia elettrica. Sta difatto che a Piesteritz in Germania, la I. G. Farbenindustrie ha installato tre forni elettrici trifasi, ciascuno da 12 mila Kilowatt per la fabbricazione del Fosforo, riuscendo a ridurre il consumo di energia a 9 kwattore per Kilogrammo di Fosforo.

È superfluo soffermarsi a considerare la grande portata di questo processo che, ulteriormente perfezionato, potrebbe recare nell'avvenire un colpo rude all'industria dei perfosfati minerali.

Deve fatsi per ultimo menzione di alcuni prodotti elettrochimici fabbricati al forno elettrico: l' elettrocorindone (al lumina lusa al forno elettrico con circa il 5° , di impurezze) nota în commercio sotto i più svariati nomi: abrasite, alundum, etc.: il carborundum (carburo di silicio cristallizzato), usato come abrasivo e refrattario: la prafite artificiale prodotto di grande importanza tecnica nell'industria elettrolitica ed elettrotermica.

Da quanto ho esposta, appare evidente la tendenza dell'industria elettrometallurgica verso una produzione ognora crescente di aduminio che con le sue leghe leggiere, col silicio, col magnesio, col berillio, col rame, col manganese, entra trionfalmente in una moltitudine di applicazioni.

L'avvenire quindi dell'alluminio è brillante : esso è anche assicurato dal fatto che la materia prima, da cui esso deriva, la bauxite, è largamente diffusa in natura ed un giorno, quando le bauxiti saranno esaurite, si ricorrerà ad altre fonti naturali, - Appare però sin d'ora opportuno intensificare lo studio della fabbricazione dell' allumina anche da materiali che ne contengono solo il 20%, come la leucite.

A questo proposito, è lietamente doveroso mei zionare gli studi geniali in via di larga attuazione industriale, di un tenace quanto geniale ricercatore nostro, l'Onorevole Prof. Blanc, studi che altamente onorano la scienza italiana e che lasciano adito, nel campo pratico, alle più lusinghiere prospettive.

Le riserve di lave leucitiche che esistono in Italia, La z o e Campania si fanno salire a più di 100 miliardi di tonnellate, con una quantità potenziale di 8 miliardi di notassa, quantità non inferiore alle riserve di potassa di Stassfurt e con oltre 8 miliardi e mezzo di tonnellate di alluminio.

L'industria elettrochimica e l'energia elettrica.

Nello stato attuale dell'economia mondiale, è ormai da tutti ammesso che la grande industria elettrochimica ha d'uopo di energia elettrica a basso prezzo, e cioè al prezzo medio di un centesimo-oro per Kwattore. Questo prezzo potrà salire anche a due centesimi-oro, laddove altre condizioni favorevoli rendano l'industria redditizia. Così ad esempio, in Germania, è consentito pagate l'energia elebprodotta dalla lignite, 1.5 fino a due centesimi oro presso Colonia od a Bittereld, perchè il carbone a buon prezzo e la vieinanza dei mercati di consumo costituiscono dei vantaggi compensatori.

I grandi progr i realizzati nel campo della produzione termica dell'elettri tà per cui in questo ultimo decennio s. è riusciti a ridu . del 60° , il consumo di calorie per unità di energia elettrica prodotta, hanno favorito nei paesi carboniferi, lo sviluppo delle fabbricazionie lettrochimiche, in modo prima d'ora impensabile. Il nuovo orientamento si è affermato particolarmente in Germania, ove la lignite alimenta una parte considerevole dell'industria elettrochimica, la quale ha potuto in tal guisa conseguire dei grandi progressi.

I paesi che nel mondo hanno oggi la migi.ore situazione nei confronti dei prezzi dell'energia elettrica, e quindi le migliori prospettive nel campo dell'applicazione



L'ELETTRICISTA

elettrochimica, sono la Norvegia in Europa ed il Canadà neil' America del Nord. In ambedue questi Paesi, si verificano effettivamente queste due favorevoli circostanze concominanti eccezionali condizioni di sfruttamento economico delle risorse idriche e scarsa popolazione in rapporto alle disponibilità idroelettriche. Specie il Canadà, presenta delle grandi prospettive per l' avvenire dell' industria elettrochimica: si sa a questo proposito, che l' Alluminium Corporation ha inviato in questo paese una Commissione di studio, la quale deve preparare pei pro simi anni la costruzione d'impianti per la potenzialità ai oltre 800 mila cavalli elettrici.

Dalle considerazioni fatte, appare evidente che il carattere predominante dell' industria elettrochimica è oggi, come nel passato, il fattore economico dei costo dell' energia. Se i metodi elettrochimici non realizzeranno considerevoli progressi tecnici, così da spostare notevolmente l'incidente del costo dell' energia sul prezzo del prodotto, l' industria elettrochimica andrà maggiormente polarizzandosi verso quei paesi che hanno fonti energetiche naturali in migliori condizioni.

Queste constatazioni fanno considerare sotto una luce realistica le prospettive dell'industria elettrochimica italiana la quale, salvo casi eccezionali, non può disporre che limitatamente di energia a basso prezzo. Un Paese come il nostro, senza risorse carbonifere, con scarsi g'acimenti lignitiferi e per di più anche questi in condizioni meno favorevoli, con densità grande di popolazione, in continuo sviluppo industriale ed in fortunata ascensione in tutti i campi dell'attività, richiederà sempre maggiori e più pregiati impieghi alla produzione idroelettrica nazionale. D'altra parte, i nuovi impianti idroelettrici per le complesse ragioni note, saranno se non più costosi degli attuali, certamente non a gra i buon mercato, cosicchè al lume de la situazione attuale appare poco probabile che importanti contingenti di enerpia possano essere messe a disposizione dell'industria elettrochimica italiana, in cond z oni di saffic ente convenienza.

Ma ciò osservato, in omaggio alla realtà contingente, dobbiamo pur dire che sarebbe nonchè arbitrario, assurdo, il considerare l'elettrochimica come cristallizzata nello stato attuale. Forse grandi progressi attendono quei rami dell'elettrochimica ove meno influisce il fattore energetico, spe cie l'elettrolisi e, d altra parte, nessuno potrebbe fondatamente azzardare l'affermazione che l'ettrotermica e l'elettrolisi stessa resteranno eternamente i soli mezzi pratici che l'elettricità possa mettere a nostra disposizione per effettuare delle reazioni chimiche

Ve n' è un terzo, l'effluvio elettrico, ancora poco noto nella sua teoria ed ancora relativame de non molto utilizzato nelle sue applicazioni, fra le quali si noverano quelle assai importanti dell'ozono.

In questo campo, si vede appunto come, con moderate quantità di energia elettrica si possono conseguire, per effetto di una trasformazione allotrop ca dell'ossigeno, dei notevoli risultati nel campo appicativo.

Elevare dunque il potenziale economico dell'energia elettrica, oltre i grandi noti impieghi correnti, questo è il problema.

La chimica ha ragioni d'orgoglio nel campo della nobilitazione delle mater e prime naturali: dal carbone e dai suoi derivati, ha tratto nel secolo scorso, con sforzi immani, tesori mestimabili, nell'inizio di questo secolo, pare stia sorpassandoli coi brillanti derivati dal.' umile cellulosa del legno, in testa ai quali sono oggi le sete artificiali. Non vi

è ragione di dubitare che, dalla energia elettrica, considerata come materia prima, per opera di fisici, di elettrotecnici, di elettrochimici, l'ingegno umano, corredato di adeguati mezzi, attraverso la paziente noble fatica della incessate ricerca, saprà ancora affermarsi con nuovi ritrovati meravighosi.

Perciò, anche in questo campo, appare meridiana l'importanza dello studio e la necessità prunordiale della ricerca la quale è la fonte ideale di ogni progresso scientifico e tecnico e la base più sicura su cui fondare soludamente le future iniziative industiali del nostro Paese.

Giovanni Morselli

La Rigenerazione dell' Energia nella grande trazione a corrente continua con eccitazione in serie

Ltil zzazione dei motori di trazione come macchine eccitatrici

In un precedente articolo (1) sulla rigenerazione dell'energia nella grande trazione a corrente continua ad alta tensione con eccitazione in serie, abbiamo parlato del sistema in uso presso alcune ferrovie, di utilizzare non tutti i motori di trazione come macchine generatrici del ricupero energetico per potere impiegarne uno o più come macchine eccitatrici delle prime e di sè stesse. Effettivamente anche queste eccitatrici rigenerano dell'energia; però per semplificare il nostro discorso riserberemo il nome di rigeneratori a quei motori che immettono la loro energia direttamente sulla linea di contatto.

Per chiarire il concetto colà esposto intorno ai casi in

Per chiarire il concetto colà esposto intorno ai casi in cui il detto sistema è possibile senza pregnadizio dell' efficacia dell'azione frenante, consideriamo un treno ascendente prima e discendente poi lungo una forte pendenza.

In un primo tempo riterremo che tale treno sia rimor chiato nella salita da una locomotiva con sei assi indipendenti tutti motori comandati ognuno da un'unità di trazione costituita da due motori da 1500 Volt ciascuno collegati tra di essi permanentemente in serie, essendo di 3000 Volt la tensione prove nente alla linea di contatto delle sottostazioni di trasformazione

delle sottostazioni di frasiormazione.

Una di queste unità di trazione dovrà essere riservata per l'eccutazione propria e dei rigeneratori, di guisa che pel ricupero non si potrà fare assegiamento che su cinque unità al massimo. La potenza dell'unità di trazione che genera la corrente eccitatrice è dell'ordine di grandezza di 35-55 kWatt per una locomotiva capace di fornire delle potenze dell'ordine di grandezza di 1000 kWatt e si può perciò trascurare a fronte di queste. Analogamente trascureremo la forza resistente di codesta unità di trazione. Ad ogni modo questa forza concorre pur sempre, benchè indirettamente, nella produzione dell'energia di recupero e serve a migliorare le condizioni di aderenza del treno.

Si può ammettere che i rigeneratori siano capaci di co ivenientemente produrre la stessa potenza massima che essi assorbono quando funzionano come motori. Si può moltre ammettere che il loro rendimento sia sensibilmente lo stesso quando si comportano come motori e quando si comportano come rigeneratori; e che in ambi i casi sia pure lo stesso il rendimento degli organi meccanici cne ne collegano gli indotti con le ruote motrici della locomotiva. Questa ipotesi è giustificata dalla circostanza che mentre i rigeneratori sopportano un carico generalmente inferiore a quello dei motori, sono però soggetti ad una tensione più

(1) V. * L' Elettricista " N 9 1929



elevata, ed inoltre per essi non è da computare l'energia

elevata, ed moutre per essi non e ua computare i energia occorrente per l'eccutazione degli induttori.

Cio premesso chiamiamo .

Q = Q_c + dQ_a Tonn. il peso totale del treno durante l'ascesa, essendo Q. Ionn. il peso della parte rimorchiata del treno, Q_a Tonn. il peso della parte aderente del treno, d'un coefficiente di correzione variabile da 1,01 a 1,03 della parte provincia della parte provincia della parte provincia della periori della parte provincia della periori della perior peso Q, per aumentario di un carico fittizio corrispondente alla maggiore resistenza alla circolazione del peso aderente rispetto al peso semplicemente rimorchiato;

V la velocità di ascesa del treno in Km per ora; r in Kg, per ciascuna tomellata del peso Q, la resistenza alla circolazione del treno, resistenza cle puo essere espressa dalla formula

r = 2.5 + % V² essendo % un coefficie ite variabile da 1 1000 a 1 2500 che dipe ide dal tipo e dal peso del treno; p la pendenza in milesimi della linea percorsa dal treno;

c la resistenza in Kg. delle curve stradali riferita alla

tonnellata del peso Q;

y il rendimento dei motori e dei rigeneratori;

y il rendimento degi organi di col egamento di queste
macchine con le ruote motrici della locomotiva. Nel caso

macchine con le ruote motrici della locomotiva. Nel caso speciale in cui gli indotti viano calettati direttamente sulle sale motrici o su tubi ad esse coassiali collegati colle ruote motrici, si avrà $\eta' = 1$. La rigenerazione dell'energia della quale ci occupiamo riguardando le ferrovie principati per le quali le massime pendenze non superano il $35^{h}/_{80}$, la componente del peso aderente Q_0 dei treni che è diretta normalmente alla superioria ettadale a la delatronia l'adarcana i l'ada

aderente Q₀ dei treni che è diretta normalmente alla super-ficie stradale e vi determina l'aderenza tra i cerchioni delle ruote motrici e le rotale, differisce pochissimo dal peso stesso e perciò la riterremo eguale a questo. Il rendimento y si intende riferito ai morsetti delle di-namo e non alla linea di contatto, e quando è relativo alle dinamo ge ieratrici non contempa il consumo dell'energia per l'ecc tazione, ritenendosi che sia espresso dal rapporto de la potenza elettrica resa disponibile alla potenza mecca nuca sominimistrata ai loro alberi.

Il numero n dei giri nell'unità di tempo degli indotti delle unità di trazione, salvo il caso che quest, comandino direttamente le ruote motrici, sarà maggiore del numero dei giri di queste: il rapporto tra le due velocità dipende dal diametro D delle ruote motrici e nel caso della semplice trasmissione ad ingranaggio anche dal rapporto γ tra il numero dei denti delle ruote dentate piccole o pignoni a quelle grandi. a quelle grandi.

Durante l'ascesa alla velocità di regime il treno svol-gerà alla periferia delle sue ruote motrici la potenza di

9,81
$$(p+c+r) Q V_{KWatt}$$

Questa potenza riferita alla linea di contatto diverrà eguale a

$$P = \frac{9.81}{3.6} \frac{(p + c + r)}{7} \frac{Q}{7} \frac{V}{V}$$
 kWatt.

In questa formola non figurano in modo esplícito le resistenze elettromagnetiche che determinano delle perdite per isteresi e correnti di Foucault nei nuclei dei motori di trazione concorrendo ad aumentare P, ma esse sono

insite nel rendimento η .

Lo sforzo aderente A in Kg tra le ruote motrici della locomotiva e le rotaie corrispondenti, che consentirà di ottenere la potenza P, deve soddisfare alla condizione

$$A \stackrel{>}{=} Q (p + \varepsilon + r).$$

La potenza P sarà massima per ciascun valore di V quando il peso Q sarà quello che corrisponde al massimo siorzo aderente A relativo al valore di V che si considera. Il valore di r, come risulta dalla formula suesposta che lo cesprime, aumenta col crescere di V. Il valore di A invece diminuisce coll'aumentare di V: nelle condizioni normali della strada si può ritenere che esso decresca gradualmente da 1 4 a 16 del peso aderente mentre la velocità aumenta da 0 a 120 Km. per ora. Il

valore stesso si può perciò esprimere a mezzo della for-

$$A = a \ Q_n = \left(0.25 - \frac{0.250 - 0.167}{120} \ V\right) Q_n - \left(0.25 - 0.0007 \ V\right) Q_n \ \text{Kg}.$$

Affinchè il treno possegga sempre la necessaria ade-renza bisogna adunque ene sia soddisfatta la relazione

$$(0.25 - 0.0007 \ V) \ Q_a \stackrel{>}{=} Q \ (p + c + 2.5 + \alpha \ V^2)$$

Se il treno è destinato ad avere più velocità di marcia senza subire delle modificazioni nella sua composizione si intende che il valore V che figura in questa formula deve essere quello della velocità massima onde i, peso aderente Q_n non sia mai insufficiente rispetto al peso Q_n

Supponiamo ora che, consentendolo il declivio della strada lo stesso treno per effetto del proprio peso ridi scenda lungo di essa con la stessa velocità V con cui effettuo la salita. Si ammette così implicitamente che il va-lore di V sia tale da non esigere un'eccitazione troppo

bassa rispetto alla corrente indotta dei rigeneratori da rendere non del tutto sicura la marcia discendente del treno.

La res stenza specifica r alla circolazione rimanendo immutata, il treno nella discesa sarà solecitato alla peri feria delle sue ruote motrici da, la forza P' = Q(p - e - r) kg.

Questa forza deve soddisfare alla condizione di essere $\stackrel{\checkmark}{=}$ ai $\stackrel{5}{6}$ della forza aderente ${\cal A}$ del treno. Ritenendo che la

forza stessa venga utilizzata futta per la frenatura elettrica ad essa corrispi nderà la notenza di

$$P_{\rm r} = \frac{9.81 \ (p - \epsilon - r) \ Q \ V \ \eta \ r'}{3.6} \ \text{kWatt.}$$

Anche in questa espressione, come in quel a di P e per la stessa ragione, non appaiono le resistenze elettroma, ne-tiche a cui sono dovute le perd te per isteresi e correnti di Foucault. Talt perdite hanno per effetto di aumentare P e dun i ure P_r. Dividendo P_r per P_r si otterrà

$$\frac{P_r}{P} = \frac{p}{p} - \frac{e}{e} - \frac{r}{r} \eta^2 \eta^{r2}.$$

Nel caso dell'impiego delle resistenze stabilizzatrici una Nel caso dell'implego delle resistenze stabilizzatrici una parte non trascurabile della potenza P, verrà dissipata in esse e perciò questa sarà sei sibilimente superiore a quella immessa nella linea di contatto. La potenza P è invece hevemente inferiore a quella assorbita da questa linea. Ne risulta quindi che il rapporto P, non può esprimere il rendimento della risunazzazione riferito alla linea cassondo. dimento della ricuperazione riferito alla linea stessa essendo

questo di non poco inferiore a codesto rapporto. Nel caso dell'impiego del motore di stabilizzazione in sostituzione della resistenza di stabilizzazione il rapporto $_{P}^{r}$ pure essendo sempre maggiore del rendimento, riferito alla linea di contatto, della rigenerazione, differisce relati-

vamente meno da questo. Vediamo quali valori possa praticamente assumere il rapporto $\frac{P_{\tau}}{P}$.

Siano
$$p = 35^{\circ}'_{\circ o r}$$
 $c = 1 \text{ Kg., } r = 5 \text{ Kg., } \eta = 0.90,$ $\eta' = 0.95$. Si avrà
$$P_r = 29 \times 0.9^2 \times 0.95^2 = 0.516.$$

$$\frac{P_t}{P} - \frac{29 \times 0.9^3 \times 0.95^3}{41} = 0.516.$$

Ammesso che lo sforzo di 41 Q Kg alla periferia delle ruote motrici durante la salita sia quello massimo consentito dall'aderenza del treno, hisogna che non superiore ai 5/6 di esso e cioè a 34 Q Kg, sia lo sforzo mass mo alla periferia delle ruote motrici durante la discesa. Qi esto essendo uguale a 29 ° Kg, tale condizione è soddisfatta. b L'ELETTRICISTA

Dai valore del rapporto $\frac{P_{\rm c}}{\rho}=0.516$ risulta che tre delle cinque unità di trazione disponibili trasformate in genera-trici sarebbero sufficienti per utilizzare quasi tutta l'energia fornita dal treno

Ma è ciò consentito dalla forza aderente di questo ri-dotta così alla metà, essendo le sei sale della locomotiva fra di esse indipendenti?

Subito si vede che se nell'ascesa il treno utilizzasse tutto il proprio peso aderente la risposta a questa domanda dovrebbe essere negativa poiche gli sforzi alla periferia delle ruote motrici del treno discendente e ascendente stanno nel rapporto da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio da 29 a 41, mentre i corrispondiali di proprio del propr denti sforzi aderenti starebbero invece nel rapporto inferiore

Volendo utilizzare tutta la forza che sollecita il treno nella direzione del suo movimento pel recupero si dovranno fare agire come macchine rigeneratrici anche le altre due unità di trazione disponibili (con 4 rigeneratrici si otterrebbe tuttavia un' aderenza non molto inferiore a quella richiesta).

il peso aderente del treno verrebbe così al nentato di 2/3. Se nell ascesa il treno avesse le 6 urità di trazione di-Se nell ascesa il treno avesse le 6 urità di trazione disposte in serie, pure in serie dovrebbero essere disposte le 5 unità rigeneratrici nella discesa, data la condizione della parità di velocità delle due mar.e. Se invece nella marcia ascendente le unità di trazione costituissero due gruppi in parallelo formati ciascuno da tre unità collegate in serie, sempre per soddisfare alla detta condizione di parità di velocità, bisognerebbe che nella discesa le 5 unità rigeneratrici potessero essere disposte in due gruppi in parallelo. I' uno di 3 e l' altro di 2 unità congiunte in serie. Data la forte pendenza della linea si escludono i casi che nella ascesa le unità di trazione possano essere disposte tutte in parallelo o in tre gruppi in parallelo ciascuno di due unità di trazione in serie.

Il secondo caso è assai interessante e lo analizzeremo in un prossimo articolo.

in un prossimo articolo.

Ing. P. Verole

La condizione di omogeneità

Le cosiddette relazioni tra grandezze che esprimono le leggi della fisica nanno un significato emaro quando le grandezze non entrano se non attraverso alle toro misure

în base a determinate unità În tal caso esse si riducono a relazioni tra numeri, e le operazioni in esse indicate hanno il significato delle opera-zioni tra numeri. Per esempio, il peso specifico del mer curio si può calcolare dal volume mediante la formula:

con l'intesa che se u indica il numero dei ee contenuti nel volume considerato, p dà il numero dei gramini che designano il peso. Analogamente la formula dell'attrazione

$$f = 6,66 \cdot 10^{-8} \cdot \frac{m}{r^2} m^{\prime\prime}$$

non presenta difficoltà quando si tenga presente che f, m, m' ed r sono numeri puri, indicanti misure di forze, di masse e di distanze in base ad unità non tutte arbitrarie; precisamente se m e m' indicano i numeri dei grammi che comsamente se m e m indicano i inimeri dei gammi che com-pongono le masse in presenza, r il numero dei em che se-parano le due masse, la formula ci da il numero delle dine che compongono la forza di attrazione delle due masse. Da questi esempi risulta che una formula tra misure numeriche di grandezze deve essere sempre accompagnata

da una spiegazione relativa a le unità con le quali si inten-dono ottenute le misure numeriche che vi figurano. Senza

una tale spiegazione la formula non sarebbe utilizzabile. Le grandezze vere e proprie possono essere introdotte nella formula facilmente perchè le misure numeriche si possono considerare come rapporti di grandezze. Così il

numero dei grammi contenuti in un corpo di peso [P] può essere espresso da $p = -\frac{[P]}{[gr]}$ e il numero dei [cc] può essere espresso da $v = \frac{[V]}{[cc]}$; e allora la espressione dei peso di un volume [V] di mercurio diventa

$$\frac{[P]}{[gr]} \ = \ 13, \delta \quad \frac{[V]}{[cc]}$$

Analogamente la formula della gravitazione può essere posta sotto la forma

$$\frac{[F]}{[dina]} = 6,66 \cdot 10^{\frac{8}{8}} \frac{\frac{[M]}{[gr]} \cdot \frac{\frac{[M']}{[gr]}}{\left(\begin{bmatrix} F & R \end{bmatrix} \right)^{\frac{8}{8}}},$$

che contiene le grandezze al posto delle misure numeriche, reaturalmente le formule così trasformate sono identiche

alle formule primitive e si riducono ad operazioni su numeri puti. Per questo esse non presentano maggiori difficoltà, ad essere comprese, delle formule numeriche. E anche se si trasformano lasciando una grandezza sola in un membro e portando il denominatore nell'altro membro, le cose non cambiano molto, perché allora una grandezza fi-gura espressa da un numero puro moltiplicato per una grandezza della stessa specie, il che corrisponde a un' ope-razione determinata.

il vantaggio di far figurare nelle formule le grandezze al posto delle misure numeriche, sia pure sotto la forma di rapporti omogenei che mantengono le formale in numeri puri, sta nel fatto che così scritta una formula non ha bisogno di spiegazioni o didascalie del tipo di quelle che sono necessarie per rendere applicabili le formule nu-meriche. Infatti in tal caso le unità da scegliere affinche la formula sia buona sono esplicitamente indicate nella formula stessa. Inoltre, dato che i rapporti tra grandezze de-terminate sono intrinsecamente determinati, le grandezze variabili che figurano nella formula possono essere rappre-sentate con unità qualsiasi della specie considerata senza che il risultato cambi

che il risultato cambi.

Ora il segno al quale si riconosce che la formula con le grandezze è equivalente alla formula numerica (condizione questa perchè sia giusta) è il fatto che le grandezze vi figurano tutte accoppiate in rapporti omogenei. Questa particolare struttura delle formule esatte costituisce l'espressione più semplice dei principio di omogeneità delle formule fisiche Essa rispecchia l'esigenza logica che l'uguaglianza possa essere stabilita solo tra cose della stessa specie, tra numeri puri, o tra grandezze omogenee, e non presenta la minima difficoltà ad essere ammessa e compresa. A tale condizione debbono soddisfare tutte le relazioni tra A tale condizione debbono soddisfare tutte le relazioni tra grandezze, altrimenti queste sarebbero shagliate almeno formalmente.

È omogenea la formula

Costo = Costo unitario. Numero delle unità, mentre la formula

Costo = Costo unitario. Lunghezza,

non è omogenea ed è inesatta.

È omogenea la relazione

Peso del vol. [V] di
$$Hg = 13,6$$
 $\frac{[V]}{[gr]}$ [gr]

Peso del vol. [V] di Hg = 13.6 [V] [gr] equivalente alla relazione numerica p = 13.6 v; mentre non è omogenea nè esatta la formula [P] — 13.6 [V], che nel linguaggio comune si traduce dicendo che il peso del mercurio è uguale a 13.6 volte il volume.

Non soddisfa alla relazione di omogenentà la formula

se con k si intende la costante numerica 6,65 10 F, e se sul significato di k non si fanno speciali convenzioni delle quali sarà parlato più avanti.

Il valore di queste osservazioni si riconosce molto più nelle formule f siche che non nelle matematiche. Queste sono poche e implicano un piccolo numero di grandezze, sicche non sorgoro mai dubbi sulla loro interpretazione come sul a natura dei risultati. Per altro non è fuori di luogo notare che si scrive una formula non omogenea, e quindi mesatta, quando si dice che la somma dei quadrati dei cateti di un triangolo rettangolo di potenusa unitaria è uguale ad 1; o quando si definiscono le funzioni trigonometr.cne prendendo il raggio uguale ad 1. Un raggio un' ipotenusa, se sono segmenti, non possono mai essere espressi con un numero puro

Ma c è una relazione cne appartiene tanto alla mate-

matica quanto alla fisica, e che per la sua mancanza di omogeneità, apparente o reale che sia, ha dato luogo an-che recentemente a discussioni lunghe e inconcludenti, voglio dire la relazione tra la lunghezza di un arco, il raggio e l'angolo compreso.

Questa relazione si esprime di solito con la formula

raggio 🗷 angola Arco

Ora i fisici con la parola angolo intendono una gran-dezza vera e propria che si misura in base a campioni un-tari quali sono il grado o il radiante; i matematici intendono con la stessa parola il rapporto tra l'arco e il raggio, che, come og ilm sa, è, per ogni dato angelo, costante. Per altro, siccome gli ango i si misurano con strumenti fisici, e siccome la matematica è un linguaggio indispensabile alla fisica, non di rado i matematici parlano di angoli in senso lisico, esprimendoli per esempio in gradi, e i fisici inten-dono come angolo il rapporto tra l'arco e il raggio, che

Per esempio nei trattati di trigonometria si parla di angolo di 45° che si identifica con l'angolo x, 4 almeno nelle relazioni tang 45° = tang x 4 = 1.

Da tutto ciò è venuta la confi sione tra l'angolo dei fisici di venuta la confi sione tra l'angolo dei

fisici e l'angolo dei matematici, confusione che ha portato i fisici a dire che # 4 non può essere un angolo, perchè una grandezza non può esere espressa da un numero puro; e i matematici a dire che l'angoto senz altro è un nu-

se l'angolo è inteso nel senso di grandezza da espri-mersi in gradi o in radianti, la relazione precedente tra l'arco e l'angolo non è omogenea, e deve ritenersi mesatta. Infatti, la relazione esatta si ottiene con la proporzione.

$$\frac{[\text{Arco}]}{2\pi[\text{R}]} = \frac{[\text{angolo}]}{360 \, [\text{gradi}]} = \frac{[\text{angolo}]}{2\pi \, [\text{radianti}]}$$

da cui si deducono:

$$[arco] = \frac{2 \pi}{360} [raggio] [argolo] [arco] = angolo [raggio] [angolo] [radiante]$$

relazioni che danno risultati esath quall.nque siano le unità scelte per esprimere l'angolo In particolare, se l'angolo si esprime in radianti, ponendolo - a [rad], la seconda formula diventa

[arco] - [raggio] No dei radianti.

Di qui si vede che nella formula comune arco angolo bisogna intendere che l'angolo sia un numero di ra dianti, numero puro e semplice, e con ciò la for nula diventa omogenea.

Da questo punto di vista fisico la designazione della grandezza sarebbe adoperata invece della m.sura in base a una determinata unità, e consecrata come un'inesattezza. Altro è l'angolo, altro è il numero che esprime quanti ra-dianti sono contenuti nell'angolo.

dianti sono contenuti nell'angolo.

D'altro lato i matematici definendo l'angolo come il rapporto dell'arco al raggio, non trovano ragione di diatinguere tra grandezza e misura numerica, e volentieri affermano dogmaticamente che l'angolo è un numero.

Nell'interesse dell'insegnamento e per evitare polemiche inutili, è desiderabile arrivare a un'uniformità di vedute e di notazioni. Ed a mio parere questo si può ottenere solo ammentando da sociale di restantato.

nere solo ammettendo da parte dei fisici che i matematici fanno bene ad introdurre al posto dell'angolo il rapporto

dell' arco al raggio, che solo entra in tutte le formule ma tematiche, e da parte dei matematici che oltre all'angolo definito a modo loro esiste un angolo grandezza che si può misurare con campioni come si misurano le lunguezze buo misurare con campioni come si misurano le lungiezze e le altre grandezze ind pendentemente dalla considerazione di archi e di raggi. In altre parole bisogna ammettere che la parola angolo è usata in due sensi diversi, quello di grandezza e quello di numero. Il numero è determinato quando è dato l'angolo: per esempio all'angolo di 45° corrisponde il numero #4. Perciò tutte le funzioni dell'angolo sono funzioni del numero corrispondente all angolo. În particolare si può serivere

ma si avrebbe torto a scrivere

$$45^{\circ} - \pi/4$$
,

che è una deduzione illogica e una relazione priva di omogeneità

Giova considerare l'angolo dei matematici come una funzione numer ca deil' ai golo fisico, perchè esso ha la stessa genesi delle funzioni goniometriche. Forse una tale funzione, definita dal rapporto dell'arco al raggio, sarebbe stata introdotta inseme alle funzioni trigonometriche, che sono rapporti di lati di triangoli rettangoli, se queste non si fossero raggruppate per il oro caratlere trascendente, che all' angolo matematico manca Ma se l'angolo matematico è considerato come una funzione goniometrica, si può concludere che 1 angolo fisico — l'angolo grandezza figura come espressione di un ente geometrico a sè, o come coordinata, mentre tutte le relazion, matematiche, compresa quella che lega l'arco al raggio, sono espresse con funzioni numeriche del.' angolo.

Ma comunque si considerino le cose, i fisici devono convenire che quell'angolo che molt.plicato per il raggio da l'arco non è una grandezza, ma un numero puro. La particolare struttura a rapporti di coppie omogenee

che costituise la condizione di omogeneità delle formule tra grandezze fisiche, e che mostra come queste formule sono complessi di operazioni su numeri puri, si perde per l'occhio quando le grandezze subiscono trasposizioni alge-briche nelle formule

Abbiamo visto che se dalla formula

$$\begin{array}{c} [P] \\ [gr] \end{array} = 13,6 \quad \begin{array}{c} [V] \\ [c\,c] \end{array}$$
 sì passa alla
$$\begin{array}{c} [P] \\ [P] \end{array} = 13,6 \quad \begin{array}{c} [V] \\ [\bar{c}\,c] \end{array} \ [gr],$$

si ha un complesso di operazioni che conserva un senso, perchè nel secondo membro figura un certo numero di gr, e cioè quello che appare nel primo membro.

Ma se si scrivesse

$$[P] = 13.6 \frac{[gr]}{[cc]} [V]$$

con una trasformazione algebricamente corretta, si introdurrebbe un rapporto tra due grandezze eterogenee quali sono il [gr] e il [cc], che non l'a senso proprio, e la for-mula non appare più omogenea nel senso originale della parola.

Eppure questa trasposizione di grandezze è fatta comu nemente. Di più si può dire che essa è opportuna in quanto raggruppa tutte le costanti, numeri o grandezze che siano e cioè tutti gli elementi che debbono essere enunciati insieme per risolvere i problemi risolubili con la enunciati insieme per risolvere i problemi risolubili con la formula. Inoltre questi aggruppamenti di solito corrispondono a concetti astratti, nel caso in discorso il peso specifeo, e quindi costiftu. scono un simbolo conveniente per questi concetti. Ma riconosciuto tutto questo, bisogna tener presente che il rapporto tra grandezze eterogenee non è un'operazione, ma un aggruppamento formale e temporaneo, che all'atto pratico si scioglie per dar luogo a rapporti omogenei e restituire l'omogeneità della formula. Tanto è vero che per trovare il peso di 1 litro di Fig si comincia col contare quanti [cc] sono contenuti in un li litro. [litro] , e il numero così tro, ossia a calcolare il rapporto

ottenuto si moltiplica per 13,6 [gr]. Così la formula scritta col rapporto eterogeneo, viene adoperato col rapporto omo-geneo tra due volumi.

Anche nella formula della gravitazione si può applicare

lo stesso aggruppamento delle costanti, e scrivere

In tal caso figura una costante [K] che comprende il numero 6.66. 10 e un grappo di grandezze collegate da operazioni apparenti; all atto pratico, quando cioè si vuol calcolare mediante la formu.a, per esempio, la forza, bisogna cercare quanti [gr] entrano nelle due masse, [M] e [M'] quanti [cm] entrano nella distanza r, e quindi calcolare i rapporti m [M], [gr], m' — [M] [gr], r — [R] [cm], e infine eseguire le operazioni numeriche indicate con l'espressone e così si ottere il numero di dine che esomme la forza sone e così si ottere il numero di dine che esomme la forza di contra di contra di contra di contra che con l'espressone e così si ottere il numero di dine che esomme la forza di contra di contra che contra di contra che contra di contra di contra che contra di contra che contra co sione e così si ottiene il numero di dine che esprime la lorza. È anche in questo caso la formula precedente nella pratica dei calcoli va scritta

$$F = 5,66 \cdot 10^{-8} \quad \frac{[M] \quad [M']}{\left(\begin{array}{c} [R] \\ [cm] \end{array} \right)^2} \quad \text{dire}$$

e cioè nella forma dalla quale siamo partiti e che sola ha

un significato.

Così la retta applicazione della [F] = [K] [M] [M'] [R]² è subordinata alla conoscenza e al ricordo che nella co-stante [K] sono comprese tutte le grandezze necessarie per rendere la formula omogenea, in tale posizione da pas-sare mediante operazioni algebriche al posto che loro compete

compete

Un'altra causa di perdita apparente dell' omogeneità si
ha nell'uso invalso di designare indirettamente certe grandezze con altre alle quali sono legate. Così la forza che
applicata a una determinata massa [M] genera una determinata accelerazione [A] si usa designare mediante la massa
e l'accelerazione; e tenuto conto che la sua misura è proporzionale al prodotto delle misure numeriche delle due
ultime grandezze, si è convenuto di prondere come simbolo
ultime grandezze, si è convenuto di prondere come simbolo.

ultime grandezze, si è convenuto di prendere come simbolo della forza il prodotto [M] [A].

Tale pratica è lecita perchè il simbolo scelto in sè non significa nulla, e perchè esso non serve da simbolo a nessun'altra grandezza. Con essa la forza è espressa da.la

$$[F] = [M] [A],$$

designata comunemente come espressione assoluta della forza. Nell'applicazione di questa formula bisogna tener pre-sente che la forza deve sem re essere espressa col prodotto di una massa per una accelerazione, e non in unità dirette. Per esempio il peso di un corpo diventa in questa formula il prodotto della massa del corpo per l'accelerazione che produce il peso stesso, e cioè l'accelerazione [g] della gravità. Con questa intesa la formula precedente

Un' altra espressione della forza è quella che deriva dalla proporzionalità tra le forze che agiscono sopra uno stesso corpo e le accelerazioni che esse producono, e in particolare dal fatto che la forza [F] sta al peso [P] del corpo al quale è applicata come l'accelerazione [A] prodotta dalla forza sta all' accelerazione [g] prodotta dal peso:

$$[f] = \begin{bmatrix} A \\ [g] \end{bmatrix}$$

$$[f] = \frac{[A]}{[g]} [P],$$

formula che si designa come espressione gravitazionate della forza. În quest ultima espressione la condizione di omo-geneità è realizzata seuz altro, perchè in essa si ha la forza come prodotto di un numero per un peso determinato.

da cui

L'espressione assoluta è subordinata a una convenzione che non esiste per l'espressione gravitazionale, e quindi le due formule non sono da confondere.

A complicare ulteriormente le cose si aggiunge l'uso di scrivere anche la seconda formula come la prima, presentando la forza sempre uguale al prodotto di una massa per un'accelerazione. Ciò significa che allora si chiama massa di un corpo il rapporto $\frac{[P]}{[g]}$, e in tal modo la parola massa viene usata in che significati diversi, uno

parola massa viene usata in due significati diversi, uno come qualità intrinseca di ogni corpo, rispecchiante la sua mobilità, l'altro come rapporto tra peso ed accelerazione. I due concetti non sono riducibili l'uno ali altro, e l'uguaglianza dei nomi non manca di generare confusione sia sui concetti, sia sulla applicazione delle formule. Sarebbe sommamente desiderabile che le due formule fossero usate come risuttano dalle leggi e dalle convenzioni, mettendo anzi bene in evidenza che l'assoluta fa uso di una qualità indipendente dal peso, qual'è la massa, e la gravitazionale fa uso del peso e dell'accelerazione impressa dal peso, noti i quali, la misura della massa è superflua-

Convenzioni simili si usano largamente nelle espressioni

Convenzioni simili si usano largamente nelle espressioni delle grandezze. Così dal fatto che un rettangolo di lati a [m] e b [m] contiene ab quadrati di lato uguale a 1 [m] si è stati undotti a designare l'area del rettangolo col prodotto delle lunghezze dei lati e l'area del quadrato di 1 [m] di lato con [m]. [m] o [m]² S = ab [mq] -ab [m]² -a [m] b [m] = [A]. [B] Ma non credo che questo carattere convenzionale sia posto abbastanza in rilievo, e in particolare che sia fatto osservare che, trattandosi di grandezze, l'unità con cui viene espressa l'area è contenuta nella formula, e risulta nella l'area di un quadrato o di un rettangolo a seconda che le l'area di un quadrato o di un rettangolo a seconda che le unità con cui vengono espressi i lati sono uguali o diverse.

unità con cui vengono espressi i lati sono uguali o diverse. Una convenzione analoga si fa quando si esprime il lavoro col prodotto di una forza per uno spostamento, nel qual caso quel particolare lavoro che si chiama chilogrammetro e che si designa con la sigla hym, deve essere designato col simbolo [kg] [m]. Anche in questo caso la designazione indiretta della grandezza è giustificata dal fatto che il simbolo non ha significato proprio e non è adottato per designare nessun' altra grandezza. Una volta fatta questa convenzione bisogna conservarla, e cioè bisogna esprimere ogni lavoro col prodotto di una forza per uno spostamento, e allora la condizione di omogenetià si trova sensstamento, e allora la condizione di omogeneità si trova sem-pre soddisfatta.

La designazione indiretta delle grandezze è opportuna quando la misura di numerose grandezze si fa con un piccolo numero di campioni, che si possono scegliere tra i più costanti e meglio riproducibili. Ma credo che un limite debba essere posto alla estensione di questa pratica dalla esigenza, che per ogin grandezza il simbolo sia esclusivo e ben esplicito.

Per esempio, chi pretendesse di indicare l'angolo per via indiretta prendendo come simbolo il rapporto dell'arco al raggio si troverebbe tra le mani un numero puro, e non un simbolo di grandezza, e allora l'omogeneità sarebbe irrimediabilmente compromessa.

Concludendo, mi lusingo di aver dimostrato che il prin-cipio di omogeneità si può presentare come una condizione necessaria affinchè le operazioni indicate dalle formule abbiano un significato; e che la pratica di spostare le varie grandezze di una formula dall' ordine naturale, come quella di servirsi di gruppi di grandezze per designare altre gran-dezze sono convenzioni sempre sottintese e il più delle volte male intese.

Con pochi esempi, che si potrebbero moltiplicare a piacere, no cercato di mettere in evidenza che tutte queste pratiche tendono a nascondere e anche a svisare il principio di omogeneità, e così introdurre difficoltà di interpretazione, il che è l'opposto dello scopo a cui deve tendere quilingue simplofisme.

dere qualunque simbolismo. Indagare quali di esse sono utili e quali inopportune sarebbe facile dopo quanto si è detto nel presente articolo; ma ciò ric.iiederebbe ancora un lungo discorso, il quale di per sè sarebbe inopportuno dopo un discorso già lungo.

R. Istituto di Fisica, Genuva

A. Occhialini

AUTOBUS, TRANVAIS ED

Le ragioni che consigliano le grandi e medie Città ad una traeformanone dei muzzi di trasporto urbeni è sesenzialmente la congestione dei movimento in alcune vie e in alcuni punti dell'abitato
per tuttu la giornata o per alcune ore solianto. A questa riforma
sospinge la spesa per mantenere in buono sato la sede stradase especialmente nelle località con servizio tranviario e pavimentazione
salalizza facilmente descriorabi e I sustemi di pavimentazione safaltios finore adottati in Italia non resistono bene si brandinienti de
biancio causati dal passeggio del volicoli tranviario e la pavimente
incontanti aderenti a le rotale ove, oltre alle forsa diagregatrici dovità
ai movimenti del bianto, agreco pure l'azione delle ruote dei comeni vaccoli.

La congestione del movimento è divenuta presonneria e una

Р-Біниеса

La congestione del movimento è divenuta preoccupante in i La congestione del mostmento è divenuta preoccupante in qualcle Città, anoise in Italia, nonostante le disponizioni regolatrici della
circolazione emanate dalla Autorità competenti disposizioni che sono
più o meno rispettate e più o meno rigorosamente fatte rispettate
A renderla più sentita concorrono la mentalità di chi circola sullve. I aumento degli suttovercoli e la sezione stradale ristretta.
Il nostro pubbicco non è ancora austrato al rispetto del e reci
proche necessità. Le via è pubbica e mojti si fanno diritto da lor
di sacrificare i diritti altrii, a costo di compromettere l'incolata ti
di chi passa e la propria.

Dita per sesimolo si nedone che egli nos è il vero padrone della

proma necessits. La via e publica e molti si fanio diritto da lori di sacrificare i diriti altrai, a costo di compromettere l'incolata ti di chi passa e la propria.

Dite per esempio al pedone che egli non è il vero padrone della via, che può transitare ove meglio crede silla carreggiata attact sul marcapiede che puo attraversare le vie dove comis, e quando viole, e coni via;— dite al cid sac he basgias not correre a moi puollo, non agattatolare capricciosamente fra persone e vencoli itiato; che dave portare i segnali prescritti, rallentare e fermandove occorre;— oppure ricordate al condecate d'autovecol, cue, specie nelle vie ristrette o nei punti di maggior aggioneramento, dieve proceere adagio e assai contamente, che deve contrara, comi da elevitare — particolarmente dove ensita ingombro — di sorpassare chi git sta davanti eco, con, e avrete risposte (allov rare soccezion) poco obbiettre, poco iolleranti e rispettosa del e recureche necesità ai muoversi tritti ordinatamente, e con sicurezza.

Questa mentalità di altri tempi, aminetemente egoistica, pesa e raide pri sensibil i maii della intensa circolazione, la qua cresco egni giorno coll'ammento delle popolazioni urbane, coll'incramento che va assumento ancie in Italia I automo i militati dal 1923 al 1929 (31 Agosto I'Esti to test se d. Stat altrita da l'artica ancies mentalità di altrita di altrita

suciso urbano, ove il hisogno di una facilità sicura di movimento diventa mpomente, parolià generalmente si svolge in un ambito refar vamente il mitato

Per di p. il a topografia delle nostre Città è quasi sempre in contrasto colle moderne esigenze. Nesenna di esse è sorta, dire così, ameri si aniacità, ma si sono tutte sviluppate attorno al princi no cleo che fu la Città di un tempo; hanno tutte un centro di vitantà più ritera in cui la rapidita irta sulli bible le non unano ciu an sadeussi si incrotta, la bisogni di ripato he un gi più anto ciu an angianta delle vio didi a disposa cone ricoscogniti adi princi normali, inpirat, an ossogni di a tri tempi e quali uno più i espediente la Paradoni della viabilità.

Per quesco è utili il criterio di quelle aniama stratiati. Commit della viabilità. Ma partroppo nelle nostre Città vi sono vaste zone — specialmente ove maggiore è l'ingombro — nelle quali Paramentali del a vie risson impossibile, per l'esistenza di edifici. Monumentali de occorre rispettare per valide ring oni storiche ed artistica e in moltissimi più l'allargamento spiare sessa dispondoso per l'ampiesza e il deto delle demolinioni occorranti Pertanto ne lo estudio dei provvedimenti adeguata da adoltare in simili, casi, oltre che un problema di possibilità, sorge un problema di tornaconto economico, che si deve tener presente, se si vuoi stare nel campo delle soluzioni praticamente attuabi i

Per premere affinche vengagno adottati dai Comini provvedimenti urgenti e radicali, si cerca da quacuno di esagerare il mala a un devesa rimediare a si mas paragonare lo nostre Città a Ninova Aori, a Londra, a Parigi, a Berlino, eco. non tenendo conto che quele grandi metropoli banno una densità di abitanti pers no da 4 a 13 volts superiore alle nostre maggiori città e di ri vi vi veno di attavia prevedere, per riparare is tempo e a seconda della possibilità tenica, economica, o per regioni locali specialise ma e in oggi caso senza esagorazioni.

Pertato Roma, la Capitale del Regno, può aver trasformate da un gior

tutto il suo sistema di comunicazioni alla superficie e può anzi pensare già (a forse proprio in comegnenza della trasformazione ad una pattropolitana, giacchà essa trovani adictata, alia costruzione di una nattropolitana, giacchà essa trovani ni tali conduziosi ecose quali che a considerazioni di spessi possono cessire facilissenti superate dal. Intervento diretto dello Stato perchè subordinate ad un ordine più etevato di regioni sociali è politoba abbordinate ad un ordine più etevato di regioni sociali è politoba superdinate ad un ordine più etevato di regioni sociali è politoba superdinate so di accessivo, ciù a 20.60 vinggiatori ai 70 ac complessivani di grandi masse l'agoni terrati di 6 6 vettire, si un minito e inezzo o due miniti di distatura finun treno è il successivo, ciù a 20.60 vinggiatori ai 70 ac complessivani este en due seissi, n'entre il tranval, vinggiatado con rimorchio a due ministi, virin di distatura, non arriva a trasportare uni die sensi, che un terzo de, prodetto numero di viaggiatori o poco di pi. Ma melle altre mostre Citti, (ascilise, forse, Napoli per la sine estimissione a Milato per il sio movimento di mezzo di edizi, estampa pensi per ora a progettare linee sotterrance : a tutto, si limiti a chiestere la soppressione dei tranvaya e la loro sestituzione con autoli si.

Qualdo 18 o 28 aniu or sono si sostitui il lento trasi a cavalli con quello elettrito più veloce, parva una conquista lina, erabi con quello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi con quello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi di movimento quello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi di movimento quello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi di conquello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi di conquello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi conquello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi ne di conquello elettri o più veloce, parva una conquista lina, erabi con conquello elettri o più con conquello elettri

and a pages on numero di vetture circolanti, sono più onaroas mache le spesa di manutauzione per i guanti ni pue matici, al motore alia carrozzaria ecc.

A Londra, a Parigi, in Amerina circolanto autobus a due pinan che tramportano 60.0% persone, pressoché come nel nostri trama, ma la difficoltà e la lantazza de, pazzon ento dei vinggiatori nella currozza, la possibilità di sistamento specialmente su vei umide o un discossa, non coma gliano dapperinte l'adozione di questo tipo. Vi sono anone tipi più moderia, a sei ruote di cui 4 posteriori e ad imperica, nea quali, in qualche cazo, gli sportelli d'articate e d'userta sono manovrati dallo stesso conduttore, che rit ra, l'importo della tariffa e conegna il biglietto. Ma ponosiante il conomna derivanciare di lavoro addocesso ad ri solo agente, sia perdite esovamoarico di lavoro addocesso ad ri solo agente, sia perdite esovamoarico di lavoro addocesso ad ri solo agente, sia perdite esovamoarico di lavoro addocesso ad ri solo agente, sia perdite cove gi a revestà sono puttosti munerom. Inoltro l'imperiale ostacola la velonità, e infatti a Parigi la soppressione dell'imperiale ostacola la velonità, e infatti a Parigi la soppressione dell'imperiale ostacola la velonità, e infatti a Parigi la soppressione dell'imperiale ostacola la velonità non della dell'all'allouna, e manuele dell'all'allouna, e monte maggiori perdita di tempo, purché le tarriffe siano ri dotte, rispetto a quelle travirare, una data la maggiori perdita. Al l'apia de corretti cogli autobia, e inditale dell'allouna, e monte maggiori perdita di tempo, purché le tarriffe non è possibile o diventa trascurabile. Allora il pubblico finisce col servirali dell'allouna, e non compensata sampre di una oria mangolori, dell'allouna di visigniatori, il benelico della di corra contra dell'allouna di visigniatori, il benelico della di corra contra dell'allouna di visigniatori, il benelico della di corra contra dell'allouna di visigniatori, il benelico della di corra contra dell'allouna di visigniatori, il benelico



L'ELETTRICISTA

attà ut impregare un maggior numero di autovaccoli e quindi i doppio o il triplo di personale per servire lo stesso pubblico. Di sitra parte è stato nobato a Lipsia che nelle grand, occasion, come per escupio diarabte i trasporti della celeure fiera primaverile, mentre il tram trasportava per via e per ora oltre 2000 viaggi atori, gli antibus non acrivavano i trasportava e 600. Tas questione del trasporto di grandi masse di viaggistori con autobus in a cana evennenze ettadine di venta un problema pou leroso, che non si ceva trasourare, perche un servizio piùblico di trasporto, per essere i dono e bene organizzato, non deve corrispondere a, ando norma de sogno, ma deve essere in grado di sopportave i, pero del maggior movimento che si manifesta nelle preventibi secezionalità.

Questa tendenza a sostivire i trama con autobi s'ès si alleggi ata in America (s'ores lo sara auche attrove dable granti l'abbriche di automobili, — e trova fue le applicazione in quel e Cità, avent ge nera mente ve larghe, pavia el tate lene e senza grande spesa Tottava il Sig STEVENS Presels, te della Ame can Electric Rativava Association dori si più taca combinate il nelle Cità, avent ge con que superata la psicosi dell'antibus el Nella sna posizione di Presidente di ferrovia elettriche questa sun affer nazione di carattero psicologico può aniporsa al quanto interesenta; ma pur sempre è degna di noda e che essa tende a segualare.

È indiontata però chi coli esercizio tranviario, la manuteno o le struale e pui costosa, en è forse questa una, fra le a tre ragioni, per cui a Parigi, la minimpa tà, a è docesa a sussidiare con percenti minhom anni il e Soccia esercem tie inne i terre su suno l'attre e un la catalic del Sig. BAKKER, Ispettors Prino, pale dei Servizio

recent tanish and it is satisfal eserciant is the tree free matching in the last of the la

of spees.

La prosperità degli autobis di Louira è dovuta al domino assolito di questi autono mezzo di publicio trusperto in quella immanas metropoli, coscrie le strade sono sevente congestionate prei dalla correlazione di octre 5500 antobia obie giornali nente la percorrono in tutti i seusi, Ms al floralo bilancio concorre anche la capacita di crea 70 posti degli autobia e il basso costo de l'autobia-kilometro (L. 3,29) consequente dal vion mercato dalla benzina, da l'i mpiego di gomina pione, dalla singli ezza dei percorsi a tariffa fissa (1

na i i npiego di gomina piana, dal a singlezza dai percessi a tariffa fiasa (1 la la la recont saimo l'esporimento d'Roma, cha non permete finora constatazio i innanziarie è solo corsei te di convenire nel orterio che simili riforme vanno appineta gradinimenta e che non è consiglatote una riforma totale, da oggi a domani A Milano — con molto buon senso — si è iniziato l'esporimento si acomi percorse e i Comine paga alla Società esercanta, un paro di miloni all'anne per una trent na di autobus ile servizio, un paro di miloni all'anne per una trent na di autobus ile servizio groma sero. La Società formace unateriale, materio di consumo e in complesso quanto oscorre nh'esercizio e di ottena un compenso che prima vanne accordato in 4 ire per veta ricci, poi sali a 4.50, ed ora è 4.55 e si prevade di de resecerà L'anji casione della riforma alla inna 8 l'a prodotto una diminuzione di cuaggiatori, contras cone di intro, ti — di circa i 2007, — Quindi ridustone di reducto e aumento di spese. — Cio è bere sapera per prevelere e regolirsi

** a destra o sinistra in qualunque momento o necessitàr Evidontacuiente d'ingonibro saretbe poi sucera imaggiore per il imaggior inmero di vetture ricineste. L'imathe aggiungere che in tali ve date
anche le farmate di sarvizzo, ben pucola sarethe la differenza di
velocità che si potrebo ottenere.

E'doveroso poi il ricordare che una estesa applicazione in Italia
del servizio urbano con autobis causerà una assai maggiore amportezione di benzina estera a scap to del consinio de la energia esttrica anzionale, i che non potrà non produrre i suoi efetti sul a
nostra bilancia commerciale A meno che non s'suprino gli incen
venicati dal vinggio dell'autoria con accomitatori.

Da quela economica e finanziaria, lingiti all'onere corraspondente al
costo del nuovo impirato e alla maggioro spesa di seserzio da fron
teggi are le che ognuno ai gura possa venir presto e ininità coi perfez omamenti tecne, ai tripi di carrozza e al motore nonché per
l'economia del carbirante e delle goinne, devesi aggiungera altri
gravami non ind fiventi. Quali id esempio i, dispondo per la demolipione dell'impirit trava vin che restano matilizzati. Ora tanto
noll'eseccino d'este da purce de Minie pi, come nel caso di con
tesemene a quali in Società, il puso finanziaro fari carrozo e la massina parte argi esausti bilantel comunal.

Vecesita dunque procedere con cautela e in ogni caso è cor sigitali le che il pussaggio del veccho si mono renco per la massina parte argi esausti bilantel comunal.

Vecesita dunque procedere con cautela e in ogni caso è cor siaggiuri è il vero e reale b'anguo e la seus stradale pui riatretta
Ogli innovazione turba si tudina, esgiona nuove lifucible e nuovi inconvana ar la ungo il percorso, i che rep i avona e gradi della riforma permotte non son di stara re un to a stradale pui riatretta
Ogli innovazione turba al tudina, esgiona nuove lifucible e nuovi inconvane a solbanto i non vind dire i internà e considera con conmenta e onecon, non vind dire i internà e considera con conmenta e onecon,

L'EFFETTO RAMAN E LA TEORIA DELLA LUCE

L'importanza dell'efetto Raman, sul quale sino al febbra o 1929 orano già stati pubblicati più di 50 lavori da differenti studiosi, si può anche considerare sotto tre aspetti

In prime luogo questo fei omeno non può trovare una spiega zione semplice che dalla teoria dei quanta di luce, anzi secondo Wood, l'effetto Raman si può considerare come una dolle me i iri prove in favore at questa teoria

la secondo l'ogo questo effetto ci di un mazzo potente par la conoscersa le la strittura interna dell'atomo e del a molecola-

In terzo lacgo l'effetto Raman la provato che un certo processo, del quale E natain aveva indicato a possibilità (potatica, può rea) nienta produrs, nell'interno di un atomo o di una nieleccia.

Il passaggio di una moleco a da uno stato d'eccitazione supe riora ad uno el accitaziona inferiore può avvenira spontaneamente energia perdata pao essere itraggiata sotto forma di un quan-Sum luminoso, l'energua e del quantum e la frequenza u sono de-ter-unate dalla nota relazione e hin

Non è di bito che l'arto di una molecola in letato di eccita-zione con un elettrone o con in'illara mo ecola, debba favorire il passaggio intuedanto della prima ad uno stato di minore scutazione, o ancha allo stato normala. L'uò a lora anche darsi che l'energia perdita dalla molecola non sia irraggiata, sotto torma di quant lum 1980, ma sa majuegata ad aumenture l'energia cinet ca della molecula, vale a dire che l'energia perduta sin trasformata in calore,

Nel 1916 Einstein emise l' des seguente: È note che un quan tum laminoso che porta u la molecula gia eccatata puo essera assorbito, il che ha per effetto d'avagentare l'eccitazione della ma ecola-Ma potrebee darsi anche il caso che l'aceitazione della moiecola non

fosse aumentata, ma diminuita, come accade quando una molecola urta contro un'altra. Se e è fosse, la molecola accitata parderebbe energia, che verrebbe irraggiata sotto forma di un nuovo quantum lum.noso. Questo fenomeno si potrebbe chiamare assorbimento ne-gativo, perchè in questo caso i flusso luminoso, che colpisce la molecola, non viene assorbito, ma per esso si ha irlaggiamento di una nuova energia

Sino al 1928 non si conosceva nessun fatto che potesse provare l'ipotesi di Emstein. La verifica sper.mentale di ciò è appunio una delle cause che fanno aesumere all'effetto Raman la scu grande i n portanza sc.entinea.

Quando la luce passa da un mezzo ad un altro, una parte di ensa viene diffusa conservando la medesima frequenza de la luce incidente.

Raman ha trovato one attraverso ad ann sostanza trasparente si mandano i raggi di una sorgente luminosa che dà uno spettro di righe, come sarebbe la luce di una lampada a vapore di mercurio e si fotografa la luce diffues in direxione perpendicolare a quella dei raggi incidenti, lasciando la lastra esposta per molto tempo, compatono, silla fotografia del e righe spettral, che non sono presenti nello spettro della luce incidente. Queste corrispondano a movi raggi molto deboli, mescolati ai raggi diffini, relativamente incito

La formazione di questi nuovi raggi nella diffusione della luce forma la parte essenziale dell'effetto Raman.

Le righe di Raman godono delle proprietà seguenti; 1 Per ognuna de le righe fondamentali (cioé per ognuna delle righe della .nce uncidente) compare un determinato gruppo di riglie nuove discoste simmetricamente ni lati del a riga fon immentali. Se chiamianio con N la frequenza della rigu fonda nentare, e con u quel u della righe di Raman, avremo che a destra della riga fon la nenta e compalono dalle righe di frequenzaN + un e a simistra della righe di frequenza N — u.,

I numeri u, sono comp etamente indipendenti dalla scelta dalla riga fondamentale, ma dipendono dalla natura del corpo solido o liquido ne. quale la luce si diffonde.

3 — Le righe a destra della riga fondamentale sono multo più debolt e meno namerose di quelle a sinistra

Quando la temperatura sumenta le riglie a destra sumentano d'intensità e di numero, mentre quelle a sinistra restano in-

Vediamo come si possa spiegare la formazione di queste righe-Notiana che i numeri u, sono piccoli repetto ad N, quult se questi numeri fossero le frequenza di raggi qualumque questi do vrebbero es re infrarousi e lanto più lontan, quanto più u, è pic-colo. Ap, samo la relazione e — Lu alla molecola del a nostanza studiata, e santo u, u, u, u, ecc. le frequenze dei raggi infrarossi i cui quanta possono vanire assorbiti dalla molecola quando é eccitata, cioè quando la sua energia aumenta; questi quanta di luce vengono invece irraggiati se la molecola perde energia. Chiamanno con il mon qualunque dei numeri u, più n è grande, più è grande l'energia che compare a scompare nella molecola. Sia e₀ l'energia di na quantum della radiazione incidente ed N la sua frequenza, di qui sa che si abbia $e_q := kN_1$ s ammettiamo che il quantum e_p non sin comp etamente assorbito, ma che lo sia una sua piccola frazione e la quale basta a porre la malecola in uno degli stati di occitazione possibi i, si ha allora e ... ku, nella quale essendo u molto più pisholo di N. esso essere uno dei numeri u.

Il resto del quantum eº e = 1 (N u) è irragg ato. Così si spiega la formazione delle rigne a sinistra della riga fondamentale, le frequenze delle quali sono $N \leadsto n_1$

Per opera dell'agrizzanone termica vi sono sempre molecole in stato di eccitazione e capaci quindi di emettere quanta e, ... k n.,

Se il quantum es della riga fondamentale incontra una di queste molecole, é possible, accondo l'idea di Einstein, che l'eccitazione della molecola scompaia, e che uno dei quanta e, = k u. venga urraggiato insieme al quantum e_0 , dando luogo ad un quantum $e_0 + e_1 = k (N + a_1)$. Si spiega cosi la formazione delle nuove rigne a destra della riga l'ondamenta.s.

Questo modo di considerare la formazione delle righe d. Raman conferma che un quantum luminoso può essere utilizzato anche parzialmente da la molecola, e che il resto appare sotto forma di quantum al quale corrisponde la frequenza $N \to u$. Inoltre esso dimostra che dua quantum luminusi pussono unirsi per formarne uno solo con frequenza N + u.

Dott. A. Corsi

risultati delle gite in Oriente

dei pezzi grossi dell'industria elettrica

Nel numero di febbraio dell' anno decorso informammo nostri lettori che i pezzi grossi dell' industria elettrica itahana, invece di andare a passare il consueto meritato riposo in Svizzera, come facevano da molti anni, avevano cambiato direzione e per caso si erano recati in Oriente.

Queste gite, fatte di solito dopo la chiusura dei bilanci, avevano l'apparente scopo di trascorrere una vita tranquilla, isolati l'uno dall'altro. Al contrario si trovavano tutti negli stessi luoghi a imbastire combinazioni finanziarie delle quali il pubblico viene a conoscenza dopo molto tempo.

Così delle gite in Oriente dell'anno passato appaiono ora i risultati, che scaturiscono dalle seguenti notizie.

E incominciamo dall' Egitto.

Per quanto riguarda questo paese si ha notizia che il Conte Volpi si è recato in questo mese ad Alessandria d' Egitto per prendere accordi definitivi col Governo, per lo sfruttamento delle forze idro-elettriche del Nilo, creando all'uopo un potente gruppo finanziario, al quale parteciperà, a quanto si dice, anche la Edison.

Riguardo alla Grecia, le cose sono anche più avanti, Infatti l'Assemblea degli azionisti della "Compagnie Hellenique d' Electricité " di Atene ha approvato l'accordo per un prestito di Lst. 180.000 (circa Lire 17 milioni) accordato alla suddetta società dalla " Compagnie Italo-Beige pour Entreprise d' Electricité et d' Utilité publique , C. I. B. E. con sede a Bruxelles, presieduta dal Conte Volpi, e dalla Banca Nazionale di Grecia.

La « C. I. B. E. partecipa fin d'ora, al Consiglio di Amministrazione della « Compagnie Hellenique » con due consiglieri italiani e collaborerà, con personale tecnico italiano, all'amministrazione e alla direzione tecnica

La "Compagnie Hellenique" ha importanti partecipazione nella Società inglese, "British Power and Traction Corporation" la quale, esercendo una vasta concessione governativa, ha, praticamente, il monopol o della produzione del l'energia distribuita in Atene. Questa energia viene prodotta nella centrale termica costruita nel porto di Pireo, che ha la potenza di 45.000 Kw. La stessa "Compagnie Hellenique " possiede gli impianti di distribuzione di Calamata e dintorni, Tripolis, Argas Nanpha, Lontraki nel Pe-Ioponneso, Oiannina nell' Epiro, Calcis, Edipso nell' Eubea, Argostili e Zante nell' Jonio.

I consumi sono, finora modesti, ma, trattandosi di centri abitati importanti, dovranno svilupparsi ed espandersi. Un'opportuna propaganda servirà, inoltre, ad estendere l'utilizzazione dell'energia elettrica come forza motrice in Grecia, attualmente appena agli inizi.

Si annunzia che la partecipazione della Compagnia Ita.o-Belga, determinerà lo struttamento di notevoli forze idriche deila Grecia.

Per quanto riguarda la Turchia si ha notizia che il Gruppo S. I. P, l'esponente del quale è l'on. Ponti, ha già iniziato i lavori per gli impianti idroelettrici, destinati a sostituire l'energia termica della zona d'Ankara con quella elettrica prodotta dagli impianti ora iniziati.

PROFILI

GAETANO CASTELFRANCHI

Col suo volume sulla física moderna giunto rapidamente a la seconda edizione, (I) l' Ing. Oaetano Castelfranchi si è rapidamente imposto all' attenzione del pubblico e degli

Nel mondo scientifico il libro del Castelfranchi è stato una lieta sorpresa. Molti che non conoscevano l'A., all'apparizione del volume rimasero dubbiosi: e qualcuno pensò perfino che si trattasse di uno dei tanti che si occupano di scienze senza averne la minima preparazione. Letto il libro, non esitarono a dire che il Castelfranchi aveva saputo assimilare le più ardue e più recenti verità scientifiche, di prima mano, con una prontezza e una serietà che hanno dell'eccezionale; ed oramai il Castelfranchi è una delle figure più simpaticamente note tra coloro che amano la fisica atomica.

Il Castelfranchi è giovane. È nato a Milano nel febbraio 1892; e a Milano fece gli studi e si laureò. Nel Politecinco milanese fu alhevo di un fisito teorico geniale. Max Abra nam il quale gli seppe infon-dere il suo entusiasmo per le idee più audaci della fisica

Ingegnere assai apprezzato nella Società Italiana Ernesto Breda, la quale, com' è noto, è dotata di grandi laboratori, fa anche parte del corpo inse-gnante del Politecnino mila-

Egli si è particolarmente occupato di idraulica, della teoria dell'elasticità, di elettrotecnica, della teoria delle macchine e di scienza delle costruzioni, portando in tutte le ricerche, oltrechè una grande penetrazione, il gran senso di praticità che gli der va dal contatto col mondo industriale. Tra i suoi studi originali va citato specialmente quello sulla

La « Fisica Moderna » del Castelfranchi porta, nella prima
e nella seconda ed zione, il sottotiolo: » Visione sintetica,
pianamente esposta, della fisica d'oggi e dei lavori dei maggiori fisici contemporane. ». Il sottotitolo è esatto ma qual-

che parola di chiarimento è opportuna. Non si tratta di che parola di chiarimento è opportuna. Non si tratta di un'esposizione superficiale ad uso dei curlosi: si tratta di un lavoro che può certamente essere consultato con profitto dai non specialisti ma che è scritto con lo scopo di dare una prima idea, sufficientemente chiara e comp.eta, della fisica moderna, a chi vogha conoscerla a fondo. Il volume è perciò molto ampio (855 pagine), contiene 191 incisioni a 4 tavole fuori testo, moltissime formole e sviluppi matematici e la bibliografia di ogni argomento. La seconda edizione è notevolniente ampliata e ha un nuovo capitolo assai esteso che tratta delle applicazioni della fisica alla conoscenza delle stelle e che finisce con queste parole: « Qui estesso die tratta delle applitazioni della insta ana cono scenza delle stelle e che finisce con queste parole: « Qui chiudiamo i nostri brevi cenni di astrofisica. L'astrofisica non sogna ma constata; d'altronde di fronte alle meravi-glie che essa svela in tema di distanze, di velocità, di temperature, di energia, si è portati a confessare che la nostra immaginazione si è mostrata povera di sogni, mentre ne è più ricca la sublime realtà». La «Fisica Moderna» termina con una specie

scritto intitolato Considerazioni di chiusa in cui il Castel-franchi assurge a idee generali sul carattere della scienza, cae non mancheranno di suscuare interessamento e discus-sioni Pure manifestando il più schietto entusiasmo per le

conquiste recenti della fisica, egli afferma che tutte queste ardite esplorazioni e queste acute elaborazioni tecniche danno è vero - un'impressione di gioia, di giovinezza e di forza, ma non si può dire che sia raggiunta la meta. «La nuova fisica atomica presenta ancora l'aspetto d'una carta geografica delle regioni polari esplorate qua e là, con zone vuote, l'esplorazione delle quali muterà forse le regioni già tracciate, e nuovi rapporti si riveleranno».

Negli altri capitoli il Castelfranchi si occupa degli atomi Negli altri capitoli il Castellranchi si occupa degli atomi e delle molecole; delle varie teorie della luce da Fresnel a Lorentz, della teoria cinetica dei gas, de, moto browniano, delle fluttuazioni; della teoria della relatività, di quella degli elettroni e di quella dei quanta, dell'ottica dei raggi X della radioattività, delle ricerche di Rutherford, di Bohr, di Sommerfeld, delle fletto fotoelettrico e di quelli Compton e Raman; delle meccaniche ondulatoria e quantistica. Un capitolo è dedicato alle nuove statistiche. In esso viene studiata la statistica di Fermi, anche in relazione a quelle di Boltzmann e di Bose e Einstein. di Boltzmann e di Bose e Einstein.

Degli italiani non è citato solo il Fermi ma tutti o quasi tutti coloro che, direttamente o indirettamente, hanno contribuito ai progressi della fisica moderna. E' questa una caratteristica sinpatica del volume al quale non mancherà certamente il successo che merita e che noi gli auguriamo femidamente. fervidamente.

Seb. Timpanaro



(L. U. Hoepli, editore, Milano 1980.

Informazior

L' Ente autonomo Adige - Garda La garanzia dello Stato al prestito

La Gazzetta Ufficiale ha pubbl.cato il R D. L. autorizzante il Ministero delle Finanze a prestare la garanzia dello Stato al prestito obbligazionario dell' Ente autonomo Adige-Oarda

Il noto Ente consorziale fra le provincie e i comuni di Bologna, Mantova, Modena e Verona, i comuni di Cerea e Cologna Veneta e i Consigli Provinciali dell' economia di Mantova e di Bologna, e del quale abbiamo spesso parlato nelle nostre colonne fu costituito nel dopo guerra per iniziativa delle provincie di Mantova e di Verona. Esso è regolato dalla legge 24 marzo 1921 e dallo statuto che nel 1923 gli ha dato il Governo nazionale. Il finanziamento defi iitivo da effettuarsi mediante l'emissione di 105 milioni di obbligazioni per le quali gli Enti partecipanti e lo Stato danno la loro garanzia rende possibile la sistemazione dei debit, accesi dall'E ite presso vari Istituti, mercè i quali in aggiunta al capitale conferito dagli enti partecipanti, fu possibile la costruz one dell'impianto idro-elettrico del Ponale, da nos ampiamento descritto nel numero di Febbraio dell'anno decorso, della grande linea a 135 mila volt da Marco Custoza a S. Biagio (Mantova) a Modena e a Bologna con la derivazione di Verona con le grandi stazioni di trasformazione di Verona, Mantova, Modena e Bologna e con le linee e le cabine minori di trasformazioni di Schio, di Vicenza e di Mantova.

Queste opere grandiose sono funzionanti dalla primavera del 1929. La provvida concessione della garanzia dello Stato viene a coronare l'attività indefessa che sempre fu spiegata in questa impresa di pubblico interesse dalle Amministrazioni partecipanti e

dai loro rappresentanti e dagli amministratori dell' Ente alla testa del quale è un benemerito dell'italianità del Trentino il sen. Enrico Conci.

B historeca cazionale centrale di Roma

AZIENDA ELETTRICA DI MILANO

Con decreto Ministeria e, il Capo del Go-garno, in vistro le l'interno, ha prorogato di sei mesi. Il tename per la ricostituziona dell'aminuistraz one ordinari, dell'Axienda Elettrica Municipale d. Milano, La gestione straordinaria del 'Azienda stes-sa rivane affidita al comini prof. Allo no Pauri i.

Nel bilancio di previsione del Comune di Mikmo per il 1980 è stato stabbito lo stan-z amento d. 54 undioni per unovi imp anti dell'Asienda Elettrica Mancipale

Censimento delle imprese elettriche

Al 1º dicembre del 1929 I consiner to cà n aumontare d. 980 Sor età, con 13 milioca 168 milioni di lire di capitale e 3 miliori 456 milioni di lire per prestiti contratti Il estero

all estero.

Al 1º dicembre de' 19'8 ven vano registrati invece after mailtat., numero delle
Sociatà 574; capitale, 8 milardi e 23 mition di lire prest ti sipulati all'estero. 2
milardi e 556 milioni di lire
(to dimostra che nell'oltimo per odo di
un atmo è accadato.

1) il numero delle Sociatà è diminuito
di 14:

di 14;

2) il cap tale azionano de le Soc da e accresciuto di un miliarro a 8.5 milioni di

5.) i prest it all'estero sono rimisti stagio-

Investimenti netti nelle Anonime

Nel mass of Genus o al sono costituite 185 secreta con un capitare d. L. 44.0.8.003 Altre 103 banno aumentato il capitale per complessive 278.894.620 di cm L 5.170.000 per fusioni L. 70.000.000 per aumenti gratuiti e L. 168 734 620 can versamenti Il depli investimenti fu così ii L. 8179,2.620 Per contro si sono registrati N. 47 sciogl.

menta per compless ve L. 26 milion 569.000 di cui L. 20,563.000 appartenevano z 45 so-ristà poste in liquidazione e L. 6,600.000 z 2 societa che si sono fine Si sono noltre registrate N. 27 r.duzioni di capitale per un ammontars compless vo di L. 45 mil oni 149.400 di cui L. 40.000 per runbersi, L. 45.00.460 per evalutazioni Il totale dei cisorvestimenti fu così di L. 71.712.460.

In complesso si sono dunque avute nel mess di gennaio L. 246.200.160 di invest. menti natti

Nello stesso mese sono state registrate N 7 Ieliberazioni di emissioni di obbligazioni per L. 55 800,000.

Aumenti automatici di capitale Soc. An. Ing. V. Tedeschi e C.

Per il 5 Febrano è stata indetta una assembles straordinaria per approvare la proposta di assegnazione a capitale sociale di line 6,000,000 pre evate dalle riasevase di consignenta di portare il capitale sociale di milioni a 55,000,000 con i stribi zone di azioni gratu te. Dovrà poi essere portate dello napitale da 36 milioni a 50,000,000 me diante le sottoscrizioni di azioni per un valore di 24,000,000.

Soc. An Elettrica e Gas di Roma

neuto del prossimo dividendo anche dal e Banche incaricate di tale pagamenti

Soc. Metallurgica Italiana di Roma

Questa Società procede a la asseguazione gratianto di una azione della Società Generale industrie Metaltargiche ad ogni gruppo di sei azio in delle Societa Mitallargi a litaliana Tale asseguazione si affettuerà contro il ritro de la centra e 386 in la la occisione verranno rillaciati buoni provvisori delle azioni che a partire dal I Maggio 1938 verranno acatituti ocitto beim tirichi Societa Genorale Industria Metal ingiche

S. A. Forniture per industrie Elektriche e Meccaniche

A rogito notato dottor Giancarlo Cesaris ei è costituita la «SAFLEM, » Società Anonima Formune per Industris E ettriche e Mercaniche» con sede in Mil.no, via Porta Saveso, 11, col capitale iniz.a.e di L 10 000 commentabile, niviso in azioni da L. 500 cada ma.

Companyone il Cousiglio d'Amia, astra-zione i aggiori lug. Carlo Zorzi, presidente irg. Remano We, iberger e ing. Actaro Ba ow, Consighers de egats. Questa Auotsima coma appara calca stessa

ragione sociale ha ensenzialmente per progra nma la forritura di tritto quinto occorre per at faubricazione nazionale, con moder n sanu, procediments, di conduttori elattrici

LA MERIDIONALE DI ELETTRICITA' sale a 600 m lioni

La Soc atà Merisionale di Elettricità di Napoli deliberò ricentamente di portare il capitale sociale da 450 a 600 milioni. Le a-moni corrus ondenti all'atmento dei 180 mi lioni sono state dute in o sione ai vecch azionisti, ggai gruppi di sei sacoi vecchia consentendo di sottoscrivere una azione no coa

n ova I diretto di opzione può essera esercitato presso tritte le prin ipali tai die del Regno.

La Lombarda energia elettrica sale a 400 millioni

Soc età Lombarda per distribuzione di sterms setting (cap, set 250 J00 CCO) as some la Società A to Breinho 20 milion) de ports il suo capitale si 400 milion. Gli azionisti sono all'uopo convocati per fi 6 l'esbrato.

I PROGRESSI DELLA ERICSSON

La Società Ericanon Italiana ha largha interessanza nella induscria telefoli a italiar a ed è in sostanza la Concessionarui del a of some telefonics S E T she agisce nel meritiona e.

Il gruppo telefol ico ta esson al Stocco pas dal qua e arrende la filmie stalman, mel decorso esercizio 1, 29, ha avato ottimi ri-

Le officine svedesi del Grappo Ericsson licano numentata la produzione del 25º le imprese telefonici e estera controllata han no avuto an incremento del 75%,

In confronto del 1923, le ardinazione sel 1929 numentarano del 60 per cento.

LE FORZE IDRAULICHE ITALIANE e l'iniziativa privata

L'On. Motta risponde ad una frase di Lloyd George, male interpretata dai giornull quotidian, con la seguente letters diretta al Direttore del Popolo d'Italia.

« Verso la metà del mese di genunio i gioronli ita um banno riassi oto un arti olo che Lloyd George avrabbe pubblicato si una granda rivista inglese. Abuamo fatto del nostro megno per avere indicazioni sul a rivista, ma non ci sianio riusciti Ecco perelle La pregnamo di voler pubilicare quanto segue

« Secondo la pubblicazion, di cui sopra Lloyd Genige avrebbe scritto che «il signor Massolini si è proposto di valor azare tutte e risorse della vasta estausion abbandonate e delle potenze idriche non utilizzate che l'iniziativa e la industria privata non eravo

n grado di sfuttare con le loro sole forse. Se con (nesto periodo Loyd George aves se voluto al ulere soltanto al vasto granctoso movimento per la bonifica integrale noi non avrezimo nu la da obiettare. Invace, carto per de icianza di conoscenze precisa ed a piena haona fede, Lloyd George attribi isce al Capo del Governo un pensiero che non può aver avuto, quando scrive che il medesino ha vol ito valorizzare la potenza d en che l'anzuation e l'industria pravata non erano su grado di strutture con is loro sole farze

Ino tre, stando a le notiz e conter ute nella pubblicazione de Servizio Idrografico (Ministero de Lavor Prublici, intitolata a Grandi utilizzazioni idraaliche per forza motrice» – anno 1929, VIII – maulta, che la ripart gione delle uti izzagioni iaravi che funzio manti, per e ò che riguarda la loro potenza,

può riteners, la seguente. Potei za installata, totale Kilowatt 3 milioni, east mpart tall

> Iniziativa privata In ziativa pubblica . 8.1% In ziativa mista . 4.1%

Quando al numero deg i impiant , la stessa pubblicazione, a pag. 93 forn. see . dati seguenti (al 1º gernaio 1920),

> Iniziativa privata . . N. 665 Iniziativa pubb ica . . . 42 Iniziative iniste . . . 12

« E va notato che la «Iniz ative in ste » sono rappresentate principalmente da que le dei Consorsi del Velino e dell'Aniene, per i qua i, e particolarmente per il primo, lo siorso finanziario fo soi portato per la massima purte dalla imprese private consorsiate.

Non a può pol cument cara che ad opera del. iniziativa privuta nono in corso di costruzione altri nu nerosi impinat, par nu complesso di circa 645,000 cavalli, contro 87.26 solamente cegli Enti pubblici.

«In Italia è teoppo noto il vero stato della cose. Tattava, uon sarà male chiarire a meszo del l'opolo d' Italia che il meravighoso avilappo de la forza idmialiche fraB-bisoteca

hane é quasi divito esclas, vamente all'inimativa privata

Colgo l'occasione per invince cord ali saluti. Glaciato Motta

Per comprendere la reprodotta tettera dell'un. Matta, rupertin no 11 passo dell'articolo che Lingd Go-rgo averbbe publilicato in una gende ravida nutese.

Lhagd George relevanta l'apren fecond i iniziala da Massolini in Bolia per la bonifica integrale ha scritto : « Egli (Mussol III) n, e proposto li valorizzare ti tte le risonadelle vaste estensioni abinulonata e de la pote zas idrica non utilizzata, che l'inizia tiva e l'in i stria privata non erano in grado di a ritture con la sole loro risona.

Il Governa scrive in sostanza l'on. Motto, non ha ar eto buoquo de prendere inszutter per quento regnarda l'energia idrea, quechè è stata i inszuttera presedu che ha dato impalso ai grandioni empunto idroclettrice existenti come è dimostrato dai dati sopra reportati.

Concorso per l'insegnamento di elettrotecnica e di tecnologia meccanica

Presso il R. Istituto Nazionale d'Istruzione Professionale in Roma Sezione per Meccanici Elettricisti sono aperti due concorsi per titoli ai posti di insegnanti i tolari delle seguenti materie;

1º. Elettrotecnica, misure elettriche ed esercitazioni

2º. Tecnologia meccanica ed organizzazione di officine

l concorrenti prescelti iniziano la loro carriera come insegnanti di Istituti Industriali con lo stipendio annuo lor do iniziale di L. 13000 ed il supplemento di servizio attivo di L. 2900 aumentabili secondo la legge 27 giugno 1929 n. 1047, ottre l' eventuale aggiunta di famiglia e la prosecuzione sino al gra-

Per comodità di coloro che vorranno prendere parte ai detti concorsi, riproduciamo il testo del bando di concorso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale il 13 Gennaio 1930 nº, 9.

Art, 1. — Presso il Regio latituto nazionale di istruzione professionale in Roma sono aperti, concorsi per titoli e per esanua posti di: 1º insegnante titonice di esettroteunica, mia ire elettricate el esettutazioni: 2º insegnante it tolare di teunologia meccanica e organizzazione del lavoro nella sezione per meccanica lettricisti.

Art. 2. — G tinsegnanti prescelti non no la loro carriera conte insegnanti di latto to la loro carriera conte insegnanti di latto to lindustri als inqualirati nel g. qipo A. gradu 9º, con lo sciper dio annuo lor lo in zule di L. 18.000 ed il supperiento di servizio attivo di L. 2º00 (anmentali i in conformità del a tabella n. I annessa di a egga 27 gungno 1º3º n. 1047) oltre a eventuale aggi dra di famiglia e la proseguono nuo al grado 7º.

Ess vengono, tutta is, no minati s prova per un periodo li die anni, dopo i quidi, a seguito del es to favorevole d'apparone, vencono nom nuti stalili.

Art. 8. Lis to merce di momossione al concorso, su carta bolista da lire 3, corredata doi documenti di oni appresso, covran no pervenire al Ministero Je sa publica istruzione (Urrez one genorale istruzione technica Divisione a issegnamento industriale entro due mes dalla data di jubb icadone del presente decreto nela Cuzzella I ficale, sotto pena di esclusione dal concorso.

La data di arrivo de la domanda è stabilita dal bollo e data apposto dal competente ufficio del Milistero.

Non sarauno ammessi al concorso quei ca iddata la istanza dei qual percercanio al Ministero dopo tale termine, anche se presentato in tempo agli. vifici postali

Non ame ammessi recrami a dominanti a titoli presentati, per qualsiasi motivo, ad altre A n n mistrazion.

Art. 4. — Nelle domande, ma per ciescun concorso, debbono essere indicata con precience explome, nome paternità e dom cilio del cambidato e nogo dove eg i intende ga i sia fatta ogni com messione relatava al concorso e ga, vengano restituit, a concorso u timato, i documenti e i titoli presentati

Alla d'manda dovraguo essere allegati i seguenti documenti

1º titole di stadio. — Diplama origina e o copa autentica di laurea, o ingegner a conseguita in una Regia acio a d'ingegneria de, Regino o diplona degli esanti di Stato per a professione d'ingegnera. Certificato de pinuti ottenuti inegli, evanti di laurea o di diplona e negli esanti speciali.

2º cop.a autertica dell'atto d' nasc ta, debtamente lega izzako dal presidente del tribitade

Se certis do di cittadinanza italiana, debitamente legalizzato da, presidente del tribinide (sono eq uparati al cittadini de, Regno gli italiani non regnicoli anche sa manellino della naturalita);

4º certificato di un medico provincialo o mi tare o dell'officiale sanctario del Loritine, du cui riselti che il candidato è di sana costitizzone el esente da imperfezioni finiche tal da impedirgh l'anempimento dei doveri dell'afficio cui aspira. (La lirma nel medico provinciale deve assore autenticata dal presetto, quella del medico minitare dal la competente autorità militare, a quella degli nibri sanitari dal podestà, la cui firma deve essere, a sun vo la autoritacta da, prefetto).

5º reritarato penale ribaciato dall'ificio del casellar o gradiziario. (La firma del cancellare dove sasero autenticata da, preadente del tribuga e,

6' certificato 3, buona condotta, rina scinto dal C'bin ne dive a concorrente riscele, con la dichiaractone dei fine per cui gli certificato è richiasto (La firma del polesta deve essere sutunt cata da, prefetto;

ID certal cate comprovante che il canddato ha ottemperato al e un con zioni di legge sui reclitamento, avvertendo che, per coloro che hanno prestato servizio tulbiare, dave rea l'are che hanno servizio con fede tà ed onore

3º r cevuta dalla quale risulta il pagamento de, a tassa di ammissione al concorso di L. 50 per ciascun concorso, fatta al Regio istituto nazionale Ji intruzione professionale in Roma (Via Conte Verde 51).

9º cenno rissumbvo, in carta libera, degli studi fatti della carriera didattica e di quella professionale percorsa. (Le notiz e pri cipani contenute nel cenno riassaultico debiono essere comprovate dai relativi doti menti);

10º e enco in carta libera, e in duplice escuplars, dei document, publicazioni e lavori presentati.

I certificat, debbono essere conformi alle v Acatt disposizioni sul bollo e quelli nd esti si nu, 4 b s 6 debbono essere di data non anteriore d tre mest a quella di pubblicazione del presente decreto.

Le autent cazioni de le firme non sono necessarie se l'eartificati stessi vergono ribaciati da auto...tà suim.nistrative residenti nel Comune di Roma (ark 8 del R. decreto 19 novembra 1924, n. 1280).

Sono dispensati dat presentare i documente di cui ai un. 3, 5 a 6, il personale titolare delle serole dipendenti dal Ministero della pibblica intruzione ad i funzionari della Stato in attavità di servizio nominati, tanto gli uni che gli altri con decreto Reale o Ministerine.

Art. 5. — Ai documenti di cui all'articolo precedente i concorrenti possono unive tutti gli altri titoli che ritengano opportuno di presentare nel proprio nteresse e le loro ju chimatoni. Sono escluse le opere maio scritte, datti ografate o in bozze di stampa

Q a unque cert ficato rimeciato de su teorità preposte ad iantinu di istrazione media deve essuere egal zazio di proveditore agli stuti nella cui giur.«Lizione ris.edo l'Istituto; se ri asc atti dalla segretaria di un nititato auperiore dal direttore o rettore dell'Istatuto, Quel i rilasciati dalle scuole iadustriali e comi orienti, deb min essuere all'intertore della scuola e dal presidente del Cene glio di ammuni-matione.

Art. 8. — Le prove di ess. : si svolgeranno a Roma

Ai cau'lidati sarà ento avviso del giorno il cui avranno inizio le prove per mezzo li lettera raccomandata o di telegramma.

La oro assenza sarà ritenuta come ri nunzia al contorso.

I canatilati dovranno acmostrara la loro alentità personale presentando, prima del e prove di esame alla Commissione gi dicatrice, il ibretto ferrovanio se sono già in servizio tello Stato, o la loro fotografia rego armente a iteritenta.

Art. 7 — La Commissione girdicatrice reciperà das relazione per ogni concorso contenente il giudizio definitivo per ogni concorrente e la riassificazione di essi, in orrica di merito e non mai sila pari, in base a la media di inititi i punti riportati da ejestini ca diminito.

Art 8, — I posti saranno confer ti ai candidat classificati primi nelle singolo gradiatorie e in caso di rinancia dei primi ai su toessivi classificati, seguendo sempre l'ordina del gradustorie.

L'accettazione o la rinuncia dovrà rien tara da appositu dich arazione soretta.

Tuttavia, se il can'i dato qui e stato of ferto il posto lascerà passare 10 giorni suzza di h arare per iserrito, la sua accettazione, verra senz'altro dichiarato riunniciatario.

NOTIZIE DALL'ESTERO

Il monopolio industriale elettrico della Siemens

Il bilancio dell'anno decorso della ben nota Società. Siemena ha dato un neasso forniture di materiali elettrici di ben 5.550 000 000. La Sieméns e lel resto una Societa mondiale e perció attinge denaro da tutto le parti compreso il nostro pache

A la Signiera ai ta carico to German a di voler troppo monopolissare l'industra dai mater ali elettrici, dimodochè essa è attaccata vivacemente dal'a stampa germa nica, la quale ha accusato la Siemens di ostacolare la formazione di cartelli inquistrial... ciò che in altri termini significa di non far lavorare le altre fabbriche. Il pres dente della Sanaera nela pecasione della discussiona del blancio ha così risposto a questi uttacchi

«Il gandano di cun parte de la opin one pubblica riguardo alle grandi imprese ha detto il von Siemens — è in Gernania taverso da quello della maggior parte delle Nazioni and estruale suropee, presso le qualta genere si vede con orgoglio lo sviluppo de le grand, imprese e a riconosce la gran-dissima influenza che tale avi oppo ha sulla vita economica del Paces. Con à innegabile che tutta la industria tedesca si avvantaggi de successi que la postre indistrie chiniche hanno meputo assicurarse na mondo. Pur-troppo questa constatur oni non sono abhastanza apprezzate. E' un triste carattere de, tempo presente il voler abbassare ad un comune live to tuste te impress che hanno asputo assicure, un si ccesso. Cost noi sin mo stati accusat, di cost tuire, in taluiri rami, una specie di monopolio, perciò dovremmo sesere combattuti Quando, pero. un monopolio industriale at stabilisce e si basa aul lavoro intellettua e, e non su leggi protettive o sul. acceparamento della ma-terie prime, quando esso riesce a mantenere la ana posizioni co, dare la inigliore produ zione al minor prezzo, ritengo che c ò rappresents un soddisiscente fenomeno econo mico. Del resto, è evidente che appena la produzione cessasse di rapondere a tal requisiti, si svilapperebbe immediatamente la concorrenza. Perdurando avece e condizioni già dette, il mononolo costituito su codeste basi è infinitamente da preferire ad un carte lo, nel quale si è sempre costretti ad aver riguardi per i membri più debeli associati all'impresa.».

Il Governo inglese e l' Elettricità Dieci milioni di Steriine.

Appunztazamo gia a suo tempo che il Governo ing ese aveva autorizzato il Cousi glio Centrale di Elettricità ad emettere un prestita di 10 milioni di sterline per la ese corrone di nuovi immanti elettri i e per il riordinamento di quelli esistenti.

Nel passato Giugno fu emesso il primo prestito di chbligazioni per l'importo di tre

prestite di obbligazioni per l'importe di tre miloni di sterime. In questo mese di Genus cè stato costi-tuito un Conscruto di emissione per i rima-nenti sette miloni di steri ne, sotto la pre-sidenza della Banca d'Inghilterra. Le ob-bligazioni nono stata messe sui n'ercusto a prezzo di 37 t_g v_{gs} interesse 5 ° s. Ricordiamo che il Consiglio Centrale del-l'Elettriottà fu costituto per tanzionare co-

me organo razzon de consideratore di tatt. gh impunti di produzione dell'energia e ettrica nel territorio della Gran Bretagna Praticamente esso assolve I suo computo costruendo attraverso tutto il Puese delle lines principali di trasmissione, le qual, racco gono l'energia prodotta da stazioni fino ad ora indipendenti e isolate l'una dall'altra, tra sportando a verso pentri luconsumo. Ciù permetta di atiliazzare sampre in pieno e con anggiore economia la produzione delle vara stazioni ir generatrici, portaudo l'even tua e sovrappiu di una a compensare il maggior consumo che, in determinati momenti, può verificars: ne la zona servita da in'altra, e permette altresi, in grazia della più piena utiuzzazione della produzione di ogni trale, di addiventre progressivamente el a definitiva cameura del e stationi più antiquata e più costore. Quando s pensi che le più moderne centrali elettriche inglesi consumano una med a di Kg 0,56 di carocce per ogni unità di energia elettrica prodotta

che il consuro medio di totte la centrali prese insieme è di Kg. 0.90 di carbone per unità di energia, ma che vi sono tuttora Central, le quali consumeno fino a Kg 2,70 di carbone per un tà di snergia prodotta, è facile immagnare quali grandi economie il Consiglio Centrale dell' Elettricità possa raggani gere cou la sua opera, che si praticamente estesa slia maggior parte delle provincie Inglesi.

La produzione del energia elettrica in Inghilterra è cresciuta di più alia del 120 ° $_{\rm 0}$ nel corso degli ultum, sette anni. Mentre per l'esercizio annuale fluito al 31 marzo 1922 si arano prodotti in offra tonda 4 miiard, e 895 mil our di unità, per l'esercizio finito il 91 marzo 1929 la produzione è stata di 10 mı ardı e 879 milioni E mentre il più alto consumo di energia elettrica in rapporto alla popolazione era stato prima della guerra, d. 40 un tà per abitante il consumo att iste si calcola in 200 unità per abitante

ELETTRIFICAZIONI

L'elettrificazione del a Bologna - Firenze

l Consiglio superiore dei Lavori Pubblici ha approvato in questi giorni il progetto di elettrificazione della direttresima Bologon-Firanze Con la unova linea direttiesima Firenze - Prato - Bologna, per la Galleria del Ponte Piano, la distanza sara abbreviata i i ben 35 ch lometr. a i 98 chilometri che se segarano Firenze da Bologua saranno coperti, a tragione elettrica beninteso in pocc più di un'ora, va e a dire in matà nivea del tempo che si muptega ora

preyede che la nuova dirett ssima a trazione elettrica sara ultimata entro il 1952

Ferrovie Nord Milano

Nel numero passato denuno notizia che tutta la rete di questa societa, per l'attività del suo Consignere Delegato Ing. Riccardo Luzzati, sarebbe stata e ettrificata. La detta rete comprende citre 254 chilometri come ris ilta dal seguente prospetto:

Musho - Saronno - Laveno.	Km	72,8
Boylsa - Erbs - Canzo - Asso.	9	46,2
Saronno - Como		24,6
Saro mo - Novara	2	14,2
Saronko - Seregno	2	14.8
Caste lanza-Confine Svizzero		86.3
Gran late - Macuata. ,		.7.9
Severo - Camargo		2,4
Totale	Km	254,5

La trazione elettrica nel Piacentino

Nei primi giorni di gennato è stata frunta fra i rappresentanti del Governo e quelli della Soc età concessionaria, una con enzione che dovrà definitivamente racivere il problema delle comunicazioni per la procia di P.acanza. Con Tale convenzione si è stabilità la costruzione delle ferrovie e ettriche a scartamento ordinario Pia-cenza-Battola, Pincenza-Carpaneto - Lugagnano con ciramazion. Lusurasco-Pioren zuola, Castal San Giovanni-Pianello, I lavori di costruzione, in parte gia iniz ati per a nunya stazione la Pisoriza, saranno mpresi intensamente per essere condotti innanzi senz'a.tra pterrezione. La Piacenza Betto a entrerà in funz ona entre il 1932, mer tre le a tre due linee andranno in eser cizio nel 1933.

La trazione elettrica del Campidano

Con 'intervento delle autorità il 22 gennaio ai è inaugurato il servizio di trazione elettrica enlla tranvia del Campilano che un see Caghar alse frazioni di Pirri, Monerrato, Selargius e Quartuocio e d popoloso Comune d. Quartu S. E. ans.

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

OREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dai 1º ai 30 Aprile 1928

Per attenere conie rivolograi: Ufficia Prof. A. Banti - Via Cavour, 108 - Roma

Naamhooze Venuootschap Philips Gioellem-penfabrieken – Processo per uttenere una distr buzione inniorme di una metallo al-calmo terrose sul nuc so di metallo re-frattario dei catodi ad ossido per tubi di

sont es Namicoze Venuootschap Philipa Gloellam-penfabrieken — Dispositivo destinato al a trasfor naziona di osci lazioni elettriche

ireafor nations di onci lazioni elettricle in vibrazioni meccampide.
Ruberti Silvano. Socoorcitore a missimi ad azione istantanea.
Siemens & Hiske Aktiengesellschaft.
Connessione per impunti teletonio, con traffico di transito e amplificazione della corrente telefonica.
Siemens & Halske Aktiengesellschaft.
Disponizione per co legare fra core condutture a quattro fili per traemissioni elettriche a distanza.
Siemens Schuckertwerke G. m. b. H.

Siemens Schuckertwerke G. m. b. H. Luterrattore rapido con contatti principali e contatti di spegnimento in recipiente

Siemens Schuckertwerke Q. m. b. H. Regulatore degli elettrol, ne le lampade ad atto.

В Біинеса

Società Anonima Radio Italiana - Dispo-Società Anonima Radio Italiana - Dispo-sitivo di conduttore acreo heso con ten-no de ine cantes continte per instanzion radiotelegrafiche a bordo di vetroli per trasmettere e ricevere onde lertamne Società Edison Cierici Fabbrica Lampade — Valkola termonimes rucch in lente n un unico bilbo due o pui ecement. con-ieta contablemti cassano un distribo trio

det, contituenti diamonno un distinto trio-

Societe' Francaise Radio Electrique - Parterionamenti nel metod, per

Standard Elettrica Italiana - Perfezionament, relativi ai soccorritori elettron a-

Telefunken Gesellschaft für Drahtiose Te-Telefunken Gesellschaft für Drahlüsse Te-legraphie m. b. H. - Processo par inse re e mantenere l'arca elettrica a cor-rente alter inta in ya vole d. ochegamento Urbinati Marlo - Dispositivo per regoiare in commuta, que mei trasform dori di cor-renti elettriche alternate in continna e survaveni.

Usigii Bruno Pertezionan enti negli stru-menti elettrici di Insura a servomotore Westera Electric Company Incorporad

Perfezionan enti nel soccorritori
Westinghouse Flectric & Manufacturing
Company — Perfesionamenti Lelle misc-

Westinghouse Fiertric & Manufacturing Company — Perhanament telle machine dinauto elettriche.

Westinghouse Electric & Manufacturing Company — Perfezionamenti nat sistenti per cambiara le prasa di derivazione per trasformatori elettrici.

Horcasifias Andrea — Sopporto di sicurezza per lampade elettriche.

Nasniooze Vennootschap Philips Gloeilampenfabrieken — Dispositivo di, fissaggio per lampadine elettriche di firondescet za Righetto Ruggero — Apparese no e estromagnetico per l'accensione di becchi, fornech a gas o ad altre insulae di nombiastibile.

Traut H. G. m. b. H. - Lan.pade ad arco eattrico per prese fotografiche

dat Io at 31 Maggio 1928

Botophon Radio Gesellschaft m. b. H Condotto sonoro per a toparianti e su nii Compagnia Generale Di Elettricità — Con-

Compagnia Generale Di Elettricità — Contatti a rul., per interrittoria — Sistema di radio comando ad atta sensitifica e selettir, la limbof Alfred — Dispositivo di protezione degli effluvi olettrici del eguarnizioni cegli isolatori di passaggio del cavi ad atta teusione.

Lippmann Heino — Nuovo materiale si condare e del corno, dell'ebano, della galatte e simi i per la fabbircazione di organi sisolatti, elettrici e per altri scopi indistria. Loewe Radio Gi m. b. H. Elettricio per e evars resistenza oli miche e si il lowe Sigmand — Valvoli territo, o ica multipla per radio trasmissioni e relativo metodo di fabbircazio e Manni Radolf. — Schermo per raggi Roentgio.

gen. Nuamiooxe Vermootschap Philips Gloellam

Numerioux veriouscamp ramps uncetam-pentabrieken Depositivo per centere innonno il maneggio di tubi a raggi. X Nuider Brothers And Thompson Limited & Lipman Leib Chmoul — Perfazionamenti agli strimenti niettrici di misura e agli apparecchi di protezione del tipo ad in-lizzone.

Righi Aido — Parfezionamenta ne duspos:

right Aido — Perfezionament ne drupos-tivi per misure waltdimetre is in circi ti trifial a tre e a quatru conduttori Santucci (dimirance — Valvola automatica di at gressa comtro corti grenta egi si cessi di corrente Legli imi anti slettrici, con manovra di siterri tione a mino).

Slemens & Halske A. G. — Conness one d. cercator: ir character in impunti fee-fon c.,

Stemens & Halske A. G. - Donos tovo de Comano e lettrico ridizzante un prote di Weatstone per produrre lo spostam ito di organi per scop, di regolazione e s mili Siemens & Halske A. G. Dispositivo per eseguire il comando di organi motori elettrici per mezzo di uno atrumento di mi

Stemens Schuckertwerke G. m. b. H. —
Sisteman per la posa di linee ad alta tan
simp su pol. a portane
Strobach Paul — Dispositivo per interrompera automatinamente i e reuiti di correnta della rete di motori polifissa.
Telefornaktiebolaget L. M. Ericason Perfazionimmatin nella magnacchi, matteriali

fonica alto natica e seminationatica;
Westinghouse Electric & Manufacturing Cy
— Perfezionamenti nelle ma chine dinamo siettriche chiuse, raffie ili, to mediante
oricolazione di drogeno
Cavadoni Riccardo — Lampada elettrica ad
incandescenza a filamento re negralule.
Edison Cerici — Fabbrica Lampade —
Vetro colorato a filamina per impadine
incandescent.

ricannescent.

Edison Clerici — Fabbrica Lampade —
Metodo ed apparecchio per applicare le
v ro a ale lampadine elettriche ad .ncandescer za o a e. mili articoh. Patent Treuband Gesellschaft Fur Elektri-

Patent Tremand Ussellschaft für Elektrache Glishampen "b. H. – Machina per il montagg o de supporti nel e atrutture d sostegno delle lampad ne elettriche ad unemnessnenza.

Sampoli Aldo — Dispositivo autiathag iante ad nichate per fari in specia per automobili.

CORSO MEDIO DEI CAMBI

del 29 Gennalo 1930 Coret mod de cambi da valere agli effetti del-aria de los teodore da forma ecolo.

						Mada
Francia						75,04
		-6-				
RIGHNIZE			4	4	4	968.03
Lon tra.	4					12 +79
Simples.						251.88
Berl no						4,567
Vientia .						2,60
Praga .						56.57
Beigno .				4		26b. —
Oands .		4				7,678
Argento o	ro	+				17,25
r ≠ELI	rte.					7,63
New-York						18,969
Canada.	+					15,588
Bulapest		4	4			934 -
Конии в.		-				1 55
Beigraro						93,725
Ressm		-0-	+	4		115,
A bania		4		-	4	3,65
Narvegus						510,90
Svezia .						518
Vargavia					-	218,30
Dan.marca	L					511.90
Oro .			4		4	368,46

Media del Consolidati

Porna, 20 George Il Ministero dell'Espa-ria Nazionale commuca

					sp com
8,50 /	netto	(1900)			67.85
8,50 /		(1302			B1, ·
3,00 %	lordo				40.HO
5.40 %		,			79.10
			delle	Venezie	72,85

VALORI INDUSTRIALI

Corso odierno per fina mese Roma-Milano, 25 termano 1980. Prezzi fatt.

Administration P of L.	240	John Lig. Spez. Li-	200
te age i East .	DI.H	Idrool Premiss .	150,
Com. E. Jag ce.	300	Im d. M. Tirsn -	원6.~
Dina Imp. El 1	$21^{\circ} -$	Lag. Tosc. d'Er >	594 -
olot Bresesana e	27h.	Long distribution at	raffi,
ыјет Увјовали с	115, -	Meri ion El 1. *	297
is otherwise than the st	48.4	Jennia y	J25 ⋅
Elet Altal a	225.	Time Sun E .	41-
Smi na es el 🕝	andři, 🛶	Lin. ser. h. etc	119.60
Kirzon firespie	4.70.	Cay Tel.S r ()	164
Nick del Adams	320, -	Erc More 65 -	180 -
Hen El Sted av	125,50	Gen L. Acc be w	140.
Gen. Ed. ord	HIRL -	nd bl S I b T i	181 50
of postergate.	64C ₁ -	It has the second	-4) -
Tiled Flot 1 am a	170	The .t Re Bow .	- nn

LAMPADINE ELETTRICHE

(all'ingrosso, franco destroastone)

Milano 27 Gennaio - Conseglio Provinciale dell'Economia - Prezz. fatti,

	do to	a L
Monaw II - 190 v (da 6 a 50 sandele	2,75	3.00
Monow 170-200 v. (da 10 a 50 capuele)	34,291	8,65
Not gue tipo 118 W 50-840 vois 36 w nh.	4,40	B.10
40 >	ñ.10	8,85
• 05	ď,	45,60°
75 •	R.RO	9,20
100 ×	11,10	JR,SJ
Langua le forma oliva liscus, 20 100	•	
volt de là a Si canocle	4,70	5.30
d. 170-dill volt (ds 15 a 26 candele)	5,25	FL RE

METALLI

Pintallargies Corradini (Napoli) 30 Cennaia 1980 Secondard apont taking

contrates to design openio		
Rame in file d mm. 3 s ptù .	L.	87% 423
in log t		9 D-960
Broppe to flag dramm, 2 w pag		1.00-136
Ottone in flo		5,0.700
m lestre .		680-870
. In have		GUAL TAR

Olii e Grassi Minerali Lubrificanti

Milano, 20 Gennalo - Consiglio Provinciale dell' Economia prezzi fatti

(Fusto gratis)		
Old comes yendita carlass).	ds L	n In
Use per transmission leg at ql tredir per more i obstruci per more i obstruci servi servi servi	240.— 260.— 650.— 516.— 560. 880. 460. ~	290,— 840.— 840.— 450.— 650.—
Olil per auto	MINO.	000. —
for the sound of t	620.— 600.— 650. 600 600 550.— 800.— 800.—	600,— 750,— 680 — 650 — 650 — 410 —
Graunt (times wend compress)	DH0	860.
pure extra- pure extra- pure transle extra per transler extra per tran	821 250 810	250 —
per carril	190	570

Petrolio, Benzina e Nafta

Vagone Milano)

Milano, 20 Gennaio 1930

Consiglio prov. dell'Econ	pressi	fatti
etrolio n nasse due lat. (cump cas. lat.) oggi cassa etrolio nudo al disconsidad in tunti tesel. (2 finsto -	da 1, 97,96 939. 250	45465 395,
latta. Is per motors Dissel in tonn.	545,-	680. —
ventficius per calda,e e furm vensa per caldase e form vensa per caldase e form	31-0 200	840.— 820.—

CARBONI

Genova, 27 Gennato 1930 - Quotas per

Carbone Fossile

		Cit. Gen			
		scellin	ıİ	lire Ita	Ļ.
Cardiff primano	L	27.9 •	28	140 >	141
Cardiff secondario	+	26.9 •	27	135 -	137
Newport primario	4	26.5 +	26.9	134 ⊾	135
Gas primario .				120 .	
Cas secor dario		22.9 *	23.3	115 .	117
Splint or mario		26.3 +	28.6	135 .	
▶ secondario		24.9 a	25	126 +	126

ANGELO BANTI, direttore responsabile, Publicato alla «Casa Eost L'Elettricista» aloma

Con i tepi dello Stabilimento Arti Grafiche





OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti
elettrici
di misura
di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

600

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(88)

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26 TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.





ROMA - 28 Febbraio 1990 Anno XXXIX - N. 2

L' Elettricista

1892





COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI dei fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

M!LLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Da quadro porte li, stegai, protelli per staturamedicina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portattii.

عر عن

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MENSILE - MEDAGLIA D'ORO TORINO 1911; S. FRANCISCO 1915

Anno XXXIX - N. 2

ROMA - 28 Febbraio 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE VIA CAVOUR N. 108. - ABBONAMENTO ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMERO L. 5

SOMMARIO: Elettrechimica ed ejetrometaliurgia Prof. A. Stefaniuth. Sul procedimento magnetico detto della aerie di poli nelle ricerche minerarie (Prof. A. Bellaigi) il fulmino e le linea scettriche (S. T.). La messa a berra del neutro nelle reti trifas che a bassa tanzione. Forni elettrich per festamenti termici Prof. S. Piejilanh. L. eletrolisi dell'acqua actio pressione. European Electric Corporation. A. Banit Corne gli Stati Unut invadence Peropa a tracerco la dermonia — Un finanzamento avvirane re alla province della sanca actio processione della sanca nelle accionatione della sanca actionatione della impressa fusione della sanca nella province della sanca nella generale della sanca della considerazione della considerazione della sanca della considerazione della considera

Elettrochimica ed elettrometallurgia

La grande importanza industriale che hanno raggiunto le applicazioni dell'elettricità alla chimica e alla metallurgia. può desumersi dalla quantità di energia elettrica che esse assorbono. Dal rapporto annuale del comitato americano di tali industrie, presentato alla riunione del giugno 1929 della A I. E. E., si rileva che circa 200,000 kw della energia prodotta con impianti a corrente continua sono assorbiti dal macchinario destinato alle industrie elettriche di tutto il mondo. Da una relazione di P. Bunet alla Società francese degli Elettricisti (7 dic. 1929) resulta che in Francia, dei 15 miliardi di Kw.ora che si producono annualmente, il 15 ° a è assorbito dalle industrie elettrochimiche ed elettrometallurgiche, e la sola industria dell'alluminio consuma 80.000.000 Kw ora all'anno, con forte tendenza ad aumentare: la fissazione dell'azoto in azoto ammoniacale ne consuma 100.000 000, le industrie del cloro e della soda circa 150 000 000; quella del carburo di calcio 600.000.000, dell'acciaio circa 120.000 000. È si prevede che presto il consumo totale in Francia sorpasserà i 2 miliardi di Kw ora all' anno.

Per le industrie elettrolitiche la produzione diretta di corrente continua può riuscire vantaggiosa quando si disponga sul posto o a poca distanza di una forza motrice idraulica. Quando l'energia si debba trasportare lontano, conviene ricorrere a corrente alternata e raddrizzarla sul posto del consumo con valvole a mercurio, o mediante convertitori sincroni o gruppi motori-dinamo, a seconda dei casi. È vero che il materiale prodotto elettroliticamente è, spesso, più costoso; ma'i processi elettrolitici trovano la loro giustificazione nella maggior purezza, o in altre particolarità lisiche e chimiche dei materiali, che li fanno molte volte preferire anche se più cari

Nel citato rapporto alla A. l. E. E. son passati in rassegna i progressi delle applicazioni industriali compiutisi nell'anno decorso, e ne indichiamo qui i principali.

I rivestimenti di altri metalli col cromo prendono sempre più sviluppo, per la maggior durezza in confronto di altri metalli e leghe, per la dilatazione termica quasi uguale a quella dei vetro o del platino, e pel forte potere riflettente, che è il 65 %, in confronto di quello dell'argento che è il 95 %.

È bene che il rivestimento di cromo non superi lo spessore di 0,00004 pollici, perchè altrimenti è soggetto a screpolare. Per deporre il cromo su strati precedentemente de posti di rame o di nichel (quando occorre) si adopera un bagno di acido cromico contenente un solfato, e un anodo di ferro o di piombo, con densità di 100 o 300 amp. per piede quadrato, con f. e. m. da 6 a 12 volta. A motivo dell' alta valenza, il deposito di cromo richiede circa 15 volte più energia del nichel; ma però coi cromo si richiede molto meno metallo. Alcune applicazioni non hanno avuto successo, come per es. nei conii da stampa; ma sono ricercati i rivestimenti di cromo nelle industrie automobilistiche, negli strumenti di misura, negli ordigni per filature, etc.

I depositi di cadmio si presentano vantaggiosi per preservare dalla ruggine, e si studiano i rivestimenti di alluminio partendo da soluzioni organiche, e quelli di alcune leghe, oltre il bronzo e l'ottone. La nichelatura trova un rivale nel cromo; ma poichè il rivestimento col cromo ne esige uno precedente di nichel, si può dire che l'industria del cromo ha stimolato la richiesta di nichel.

Son rapidamente cresciuti gli usi industriali dell'idrogeno elettrolitico, largamente usato nell'industria dei grassi e per la preparazione dell'ammoniaca liquida, la quale si presta egregiamente pel trasporto dell'idrogeno, che diviene un prezioso agente frigorifero pei motori ad alta velocità, perchè sottrae molto più calore dell'aria. È necessario peraltro usare con cautela l'idrogeno, del quale le impurità non debbono mai raggiungere il 9 %.

È importante anche la produzione elettrolitica del rame e dello zinco. Quest' ultimo si prepara elettrolizzando una soluzione di solfato puro di zinco con catodi di alluminio e anodi di una lega di piombo.

Ma fra tutte predomina la produzione mondiale dell'alluminio, che nel 1917 raggiunse le 214000 tonnellate inglesi. Forse più di 30 milioni di stantuffi d'alluminio furon prodotti nel 1928. Son ben note le applicazioni di questo metallo in America per la costruzione dei grattaceli, quelle per l'aeronautica e per gli automobili. Son ricercate anche leghe speciali di alluminio, e sembra che una nuova lega, chiamata alclad, che alla resistenza del duralluminium accoppia l'inattaccabilità chimica dell'alluminio puro, debba avere larga applicazione in molte industrie.

Nell'industria dei forni elettrici si è avuto un discreto aumento in quelli ad alta frequenza, specialmente per la fusione dell' argento e dell' acciaio, che si ottiene più economicamente i forni elettrici cominciano ad essere usati anche nella produzione del vetro e della porcellana, dell' acido fosforico e del fosfato di potassio, tendendo per questi ultimi a sostituire il metodo dell' acido solforico.

Nel campo delle batterie elettriche, continua e cresce la produzione per gli automobili, calcolandosene da 11 a 15 milioni all'anno; ma per le pile a secco, spec almente usate per la radio, si è avuto un po' di ristagno, a motivo dell'alimentazione diretta dalle reti stradali. È pei piccoli raddrizzatori di corrente, gli elementi all'ossido di rame tendono a sostituire le valvo e elettrolitiche.

Le ricerche scientificate hanno dati buoni resu tati nello studio della natura della conduzione nei dielettrici, specialmente negli oli isolanti, stabilendo delle relazioni fra le variazioni di conduttività col tempo, l'accumulazione di cariche parziali e la dissimmetria finale del gradiente voltaico.

È stato posto sul mercato il carboloy, materiale di estrema durezza, pel taglio delle lastre metallicie. Esso è un carburo di tungsteno con cobato. Il carburo è estremamente duro, e il cobalto ne aumenta la tenacità.

La ric nesta industriale di materiali nuovi e puri incoraggia lo sviluppo dei processi elettrolit ci, coi quali soni ottenuti metalli rari. Non è preved bile l'uso che di questi ne farà l'umanità, ma l'esperienza di altri elementi che ora ci sembrano comuni, ci ammaestra che il loro uso aumenta rapidamente quando il prezzo ne sia commercialmente accessibile. La eliminazione dai metalli comuni della maggior parte delle loro impurità ha rivelato cang amenti sorprendenti nelle loro proprietà meccaniche e chimiche. I prodotti dei formi elettrici tengono per questo riguardo il vanto, e l'uso del riscaldamento elettrico ha apportato parecchi miglioramenti nelle condizioni de layoro.

3

Assat interessanti sono le considerazioni svolte dal sig. Bunet nella relazione sopracitata,

Tenendo coi to del costo di produzione e del valore commerciale dei diversi prodotti, il Bunet fa osservare che dove non si disponga di energia idraulica, non conviene usare metodi eattrici per la produzione dell'alluminio, del carburo di calcio, del clorato di sodio, dell'azoto e dell'acido fosforico; ma per pochi altri materiali la cosa è diversa.

Il primo fra questi, per importanza, è l'acciaio; pel quale il consumo d'energia è di circa 1 Kw ora per chilogrammo, mentre il prezzo dell'acciaio ottenuto coi forni elettrici è di 5 o 10 franchi al chilogrammo, e almeno di 3 per le qualità inferiori. Perciò si tende a usare forni elettrici per questo scopo anche dove manca energia idraulica. Per es presso Parigi ve ne sono che consumano fino a 800 Kw.

Le fonderie e le fabbriche di leghe di rame, inchel, alluminio, si valgono con profitto dei forni elettrici (che dànno prodotti migliori e perdite minori di quelli a carbone o a gas) anche con energia di origine termica; tanto più che ora il consumo di carbone nelle generatrici elettriche è stato ridotto ai tre quarti, o anche meno, di qualche anno fa

In alcuni paesi, specialmente in Germania, si sono creati grandi stazioni centrali ove si bruciano sul posto carboni di qualità scadente, che non converrebbe trasportare altrove; e la soluzione impliore è di porre in comune su una vasia rete le energie di molte cadute d'acqua, di officine che bruciano sul posto carboni scadenti, e dalla quale rete ciascun opificio prenderà l'energia elettrica di cui abbisogna. Così le industrie elettrochimiche potrarino anche rappresentare un effetto regolatore assorbendo energia in caso che qualche altra ne consumi meno (per es. la luce, la trazione, molti opifici che lavorano soltanto di giorno, ecc.). Ana ogamente può esser utile utilizzare in questo

modo un eccesso di energia per la produzione del carburo di calcio, ora che si hanno forni elettrici che possono usare correnti a 50 periodi, e anche in modo non conti iuativo.

Altre considerazioni d'interesse generale, consigliano a produrre corpi azotati, che sono necessari non solo per l'agricoltura, ma anche per ottenere esplosivi in caso di guerra. Sarebbe anche da incoraggiare la distruzione delle cattive erbe coi clorato di sodio perchè in caso di bisogno per la difesa nazionale, le fabbriche, già attrezzate, servirebbero per la produzione degli esplos vi. Analogamente per la grafite artificiale, prodotta coi forni elettrici, e così necessaria per gli elettrodi che sono indispensabi i alla fabbricazione di parecchi prodotti importanti, e che ora in massima parte proviene dall'America del Nord.

E mentre è doveroso economizzare l'energia elettrica, e spetta agli ingegneri e agli inventori di perfezionare continuamente i metodi di produzione, così spetta alle Società industriali che ne traggon profitto di procurare a tali ricerche i mezzì necessari.

Vi è poi necess'tà di migliorare il rendimento delle operazioni attuali, e il Brunet lo dimostra con parecchi esempi n'olto ist'uttivi fra i quali accenniamo sommariamente ai seguent.

Un' operazione elettrochimica o metallurgica consiste generalmente in trasformazioni regolate da equazioni chimiche e da un bilancio energetico, in modo che si cerca sempre, partendo da corpi che possedono una determinata energia potenziale, di ottenerne altr. dotati di un' energia superiore; è da considerare che l'accesso finale d'energia superiore; nel nostro caso, esser fornito dalla elettricità, e che sono sempre inevitabili perdite per dispersione di calore, derivazioni di correitu, resistenze di conduttori e di contatti, reazioni accessorie e inverse, ecc.

Ciò premesso, cons deriano il caso dell'aduminio, che si estrae per elettrolisi dal'allumina disciolta nella eriolite fusa, secondo l'equazione;

$$Al_1 O_3 = Al_2 + O_3 - 386$$
 grandi calorie.

Questo vuoi dire che la compustione di 54 gr. di Al svolge 386 calorie, che si trovano disponibili quando si pratca l'alluminio-termia per la saldatura del ferro, e che bisogna fornire nel processo di estrazione deli alluminio dall'allumina

In linguaggio elettrotecnico, l'equazione sopra scritta ci dice che I energia potenziale di 1 Cgi di alluminio supera di 8,3 Kw.ora quella della massa corrispondente dell'allumina

Ora, poiché ad una caloría corrispondono 4180 joule, e occorrono 96530 coulomb per liberare un gr. d'adrogeno, e l'equazione precedente contiene 2 Al ovvero 3 O equivalenti a 6 H, la tensione utile messa in gioco è

$$\frac{4180}{96350} \cdot \frac{1}{6} = 280 \text{ vo.ta.}$$

Bisogna dunque trasportare 2.80 volta utili con 10000 a 30000 ampère secondo gli apparecchi usati, da un bagno elettrolitico all'altro, ovvero, con un certo numero di bagni in serie, trasportare poche centinaia di volta e le correnti anzidette su una rete di centinaia di metri, intercalando parecchie resistenze, tali da provocare una perdita di tensione quasi uguale a quella utile; di modo che apparisce subito un fattore 0,5 nel rendimento dell'energia. E considerando che non tutta la corrente serve a decomporre l'allumina e che l'isolamento non è mai perfetto si deve introdurre un rendimento 0,75 al più in quantità; talchè la cifra teorica

8,3 passa a 0.5×0.75 = 22 Kw.ora per chilog. d'alluminio nel caso più favorevole. In pratica si arriva ordinariamente a 25 e anche a 30.

Pure nel caso che si riesca a recuperare utilmente calore dall'ossigeno reso libero, o si trovasse altro procedimento diverso dall' elettrolisi, le perdite calorifiche od elettriche dovute al trasporto dell'energia resterebbero sempre, e una riduzione a 12 o 15 Kw.ora per chilogrammo sarebbe forse il più che si potesse sperare.

E se la riduzione dell'alluminio si potesse fare anche senza ricorrere all' elettricità, bisognerebbe pure somministrar sempre le 386 calorie, e sta a vedere se ciò potesse farsi in modo più vantaggioso.

Queste considerazioni posson servire ai fabbricanti di alluminio per rendersi conto dei vantaggi e dei rischi che dai miglioramenti dei metodi attuali, o dal ritrovamento di nuovi, posson derivare alla loro industria.

Altri esempi istruttivi son quelli della produzione del carburo di calcio, della cianamide, dell'acido fosforico, della fissazione de l'azoto, la cui analisi ci porterebbe troppo în lungo. Ci limitiamo a riferire alcune considerazioni generali che il Bunet svolge a proposito dell'azoto nitrico così importante per l'agricoltura

Si elettrolizza l'acqua per averne idrogeno, si liquefà l'aria per distillarne l'azoto, si comprime il miscuglio di H e N per ottener ammoniaca, la quale si ossida sul platino e gli ossidi d'azoto son finalmente convertiti in acido nitrico. E per ottener questo corpo, la cui energía potenziale è inferiore a quella dei corpi da cui siamo partiti, abbiamo effettuato lavori immensi per raccoglier acqua, farla accumulare in bacini, scorrere in canali e farla servire a mettere in moto turbine, che a loro volta azionano alternatori, la cui corrente trifasica è trasformata, trasportata, e poi di nuovo trasformata in bassa tensione e poi in gran parte in corrente continua

Tutta l'energia della caduta d'acqua è stata in ultima analisi dissipata in calore, che si sperde nella contrada ove son poste le officine; dissipazione che sarebbe avvenuta naturalmente se avessimo lasciato scorrere l'acqua senza utilizzarla. Ciò non soddista il nostro amor proprio; ma noi attualmente non riusciamo a far meglio per ottenere il resultato chimico desiderato, e inoltre non dobbiamo sempre pretendere che il buon rendimento in energia sia l'unica guida per le operazioni industriali. A tale stregua dovremmo rinunziare all'illuminazione elettrica, alla labbrica del ghiaccio artificiale, il quale rappresenta anch' esso un'energia potenziale minore dell' acqua.

Del resto nemmeno la Natura opera con buon rendimento. Se confrontiamo l'energia solare che riceve un campo coltivato, con quella che ne contiene il raccolto che se ne ricava, si hanno cifre molto basse.

Riprendendo il caso della fissazione dell'azoto, si avrebbe un rendimento soddisfacente se ci arrestassimo alla forma ammoniacale: il rendimento cade a zero se arriviamo alla forma nitrica. Ma non di meno, pur non tenendo conto che un chilogrammo d'azoto si ottiere quasi con la medesima spesa d'energia nei due casi, non si può dire che la seconda trasformazione sia da rigettarsi; perchè se l'azoto nitrico rappresenta un' energia potenziale minore, è pur vero che la terra e le piante hanno bisogno della forma nitrica, alla quale si riducono, ossidandosi entro il terreno, anche gli ingrassi ammoniacali e la cianamide. L'energia potenziale dell'ammoniaca, che si perde bruscamente negli appa-

recchi ossidanti delle officine elettriche, si disperde to stesso, sebbene adagio, nella terra.

E non dobbiamo meravigharei se noi adoperiamo grandi mezzi per ottenere l'azoto nitrico, mentre le piante fissano quello dell'aría senza bisogno di macchine elettriche, di forti pressioni, di alte temperature. Noi non conosciamo il loro segreto, ma devesi tener conto che le piante non si preoccupano nè del tempo che loro occorre, nè dello spazio, mentre nelle nostre officine vogliamo realizzare rapidamente grandı quantità

Se poi si trovassero altre vie per somministrare l'azoto alle piante, e alcuni pensano già a colture microbiche appropriate, verrebbe a cessare la necessità di fabbricare l'a-

Queste sono, per sommi capi, le idee direttrici che debbono esser tenute presenti da chi cerchi perfezionamenti possibili a industrie già esistenti, o da chi voglia giudicare il valore di invenzioni nuove. Ma non si può dire che le industrie che conducono a cattivi rendimenti in energia debbano senz' altro esser rigettate. Potranno esserlo se ne apparıranno di mighori; ma per ora, il servirsi di mezzi anche teoricamente poco sodd, sfacenti può esser praticamente indispensabile, e industrialmente rimuneratore.

Prof. A. Stefanini

Sul procedimento magnetico detto della serie di poli nelle ricerche minerarie

1 - Il prot. N ppo di ba esposto, nel 2º volume « Emf. rud. Geoph. Be.lin. - Springer 1920», in forma chiara e sempuse il procedimento magnet co detto della serie de. poli, procedimento che, ner a sua senial cita, più ricoferimi, in molt. rasi almeno ad altri, spesso ingombranti e inefficie.

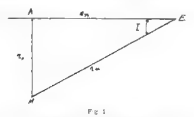
A niù cas na detto Nippoldi si può aggii mgera qualche albra coranderazione, che non crediamo del tutto inntile, venendo esse, tra l'a tro, a complatare il metodo. Per conseguenza, dopo aver ripercorso la strata del Nippoldi, naichiamo qui que, completamento del metodo die come si vedrà possono assere util, specialmente da un punto di vista pritico.

In considerazione de futto che un magnete lontano può considerazione del metodo come si se si masse magnetelle sano confiensati in die nunti, peli potrenio peneare d'ottoneco l'azione magnetica complessiva di un gnesimento magnetizanto, calcolai de l'effetto di ciascim polo, considerato di per se stante, e quindi comporre vettorialmente Lai sfletta.

Questo principo in plues ovvie limitazioni su cui non c'intrat-

iau sfiett.

Questo princ pour plies ovvie limitazioni su cui non c'intrattenamo, ma, è ovidente, sem d'ina moltissimo la trattazione annitica del problema, e da la possibilità di pervenire a rajule soluzioni,
zota la forma del giac merico.
3- Sia data la possione di un polo di intensità magnetica
M (ved. fig. 1 e 2), pueto alla profondità r_e; sia E un punto di osser-



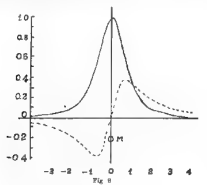
varione: A la proiez one vertica e di Misul a superficie del autolo; r. — M E; e. A E; I l'angolo d'incumazione di r. sui A E. La forza magnetica in E è: $K_R = \frac{M}{r_e}$ (l'ago magnetico liberamente mobile s'inclinerabbe allora di I). Poichè si è soliti di misurare separatamente la componente orizzontale e quella verticale della forza magnetica, si ha: $Z = K \text{ sen I }, \ H = K \text{ cos I }$ D'altra parte, dalla figura si ha

$$\operatorname{sen } I = \frac{r_{n}}{r_{s}} \qquad \operatorname{cos } I = \frac{\phi_{n}}{r_{s}} \tag{2}$$

B-biioteca nazionale

Se indichismo con ha un puro rapporto numerico, poeto;

Le due formole (5) danno le componenti della perturbazione ma-guetica in un punto qualunque di un cerchio situato sulla superficie terrestre, di centro A a raggio e,



Dalle (5) si ricava

$$\frac{\mathbf{Z}_a}{\mathbf{H}_a} = \sqrt{\frac{1}{\lambda_a^2}}$$

Il numero $\sqrt{\frac{1}{k^2}-1}$ rappresenta il rapporto, tra la com-

ponente oriaronta.e e quella verticale, come si vede dal.a (5). Questo rapporto à, par lo più, inimore di 1, cioè $Z_* > \mathbb{H}^*$, l'intensità verticale del geomagnetiano profetto da M è maggiore, in generale i quella oriazontale, rag one per cui è più rantaggione l'uso di verticoni de la componente verticole, indipendentemente anche dal fatto della particolare latitudine in cui si opera, fatto quest'ultimo che ha pure, com'è noto, la sua importanza. Ora $\frac{M}{r_*^2}$ è la componente verticale Z_* in A per cui la equazione caratteristica del pole singolo diventa: $Z_* = \lambda_n^3 \ Z_*$

Noto Z non è necessario misurare H, come risulta dalla (7).

$$\mathbf{E}_{\mathbf{a}} = \left(\frac{Z_{\mathbf{a}}}{Z_{\mathbf{a}}}\right)^{-2} \mathbf{z} \ \mathbf{Z}_{\mathbf{a}} \ \mathbf{V} \frac{1}{1-\left(\frac{Z_{\mathbf{a}}}{Z_{\mathbf{a}}}\right)^{2}}$$

 $\lambda_n^B \circ \lambda_n^A$ $1 - \lambda_n^B$ caratterissano le leggi di distribuzione delle Z componenti nel tipo del polo singolo come appare della fig. (2). Z ha i suo massumo in A: i, o; il minimo dalle 2 parti di A, all infinito.

all infinite.

Per s = + 0, S 1 r. . Z è ridotto a metà, quindi l'effetto del polo è l'imitato in un intervallo molto ristretto in ciò però da si maggior vantaggio della espionazione della componente verticale, masseriandosi intervamente solo nell'informo della verticale innalizata dai quacimento sul piono orizzontale.

L'andamento della componente orizzontale mostra a quali svan taggi si va incontro volendola utilizzare nei ribevi.

Noto Z si passa al calcolo della profondità del polo, calcolando que la \(\frac{1}{2}\) tale che la e corrispondente sia uguale a \(\frac{1}{2}\).

$$\lambda = \frac{r_s}{r_0} + \frac{1}{V_2} = 0.71$$
 (9)

$$Z = 0.3535 Z_{\bullet}$$
 (10)

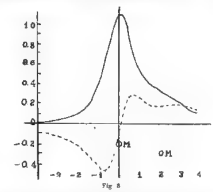
Z = 0,3555 Z, (10)

Trovate il punto in cui Z = 0,3555 Z, (valore mass.mo), ta disstanzu di questo punto da quello in cui si osserva il valore mass.mo), ta dissanzu di questo punto da quello in cui si osserva il valore mass.mo è aguate alla profondità del polo.
Q testo caso di un polo agente è praticamente verificate nel caso di guacimenti verticali, sottili, se estesi verso il basso.
Per masse finite bisogna considerare è poli, di segno diverso; e meglio, 2 serie di poli di segno diverso; e neglio, 2 serie di poli di segno diverso Per lo atudio di esse si applicano le formole date (metodo delle serie di poli).
L'indagine consiste allora nel contratto dei profili osservati delle componenti Z con i diversi profili dovuti a serie di poli.

Nelle (7) le caratteristiche che compatono sono, per $Z_{i_1},\, \lambda_{i_2}$, pet H_a , λ_a^2 $\sqrt{1-\lambda_a}^{\parallel}$ e il Nippoldi dà la seguente tabella, dove sono date λ^3 , λ^3 $\sqrt{\frac{1}{1-\lambda_0}}$: in funzione delle distanze del punto di stazione e, dal punto di massimo delle Z.

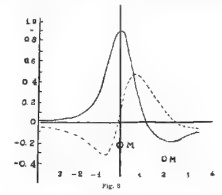
8,	$C_8 = \lambda_a^A$	Z Cu	\.\.1	$1 - \lambda_i$
- 4.0	0.0143			0,0571
- 3.0	0.0316		_	0.0949
2.0	0.0894			0 I 789
- 1.0	0,8535		_	0.6536
0,6	0.4761		-	0.8809
a.0	0.6305			0.9789
~ 0.4	0.8004			0.8202
0.2	0.9428			0.1686
0.0	1 0000			0.0000
+ 0.2	0.9428		+	0.1886
ecc.	edd.			ecc.
+ 8.0	0,0316	[-44	0.0949
4.0	0.0148		+	0.0671
+ 8.0 + 4.0 + 5.0	0.0076)	+	0.0877
6.0	0.0044		+	0.0267
+ 7.0	0.0028		+	0.0198
+ 8.0 + 9.0	0.0019		+	0.0158
4 9.0	0.0014		+	0.0121
+ 10.0	0.0010		+	0,0098

Siano dati 2 poli, di ugnale magnetizzazione, posti a diverse profondità M'_1 M''_2 , $r_a' = 1$, $r_a'' = 2$ (vedi fig. 9).



Perciò e", misurato con r.", deve assere misurato in scala doppia per potera esprimere con la stessa caratter.ston.

M' giaccia sotto e.' — 0, orig ne delle coordinate; M'' giaccia notto al punto di asciassa e.' — 1 2, cioù: e." — 0. Se il segno di M'' è uguace a quello di M'', le caratteristiche si sommane, se i se-



gan sono opposti si sottraggono. Possiamo utilizzare le seguenti tabelle dove sono calco.at.. $c_1', c_1'', C_2''', C_1''', C_1'', C_1$

Per C" si osservi che a cagione della distanza doppia di M" dal polo, i numeri originali di C si nebbuno dividere per 4, cioè si debbuno moltiplicare per il quadrato del rapporto r.'/r.". Le 2 fig. (3) danno l'andamento dei 2 tipi, la I per poli omonimi, la II per poli eteronimi.

B-himteca

centurii.

Avvicinando tutta una schiera di poli omonimi, la J1 per poli eteronimi.

Avvicinando tutta una schiera di poli ad ugual profondità si ottiene il tipo della lastra magnetica tutti gli esempi di Haalck, portati nai son volume sul geomagnetismo, si possone ricestruire con questo metodo elementare.

Se non ci si vuol limitare a considerazioni di profili magnetici si può seguire il metodo (che r entra sempre uel metodo della serie di peli) seguito da A. Wagner in un suo prispevole studio: Eritima gneticine messonagen awecks Aufauching isolierter achi vei Eritima gneticine Messonagen awecks Aufauching isolierter achi vei Eritima gneticiner Evalager > Zeit. f. ang. Geoph. 1924.

L'A afferma che in mollo, casi è sufficiente supporre la sostanza magnetica come avente una sola dimensione, retta con 2 o con 1 polo, salvo applicare il metodo usando es coordinate cartassiane.

Rifernamoci allo stesso purto M., distante c., dalla superficie terrestre, considerata sempre come piano cruzzoutale. Le componenti de, campo del disturbo, in una setema di assi' x positivo nella direzione del Nord magnetico, y positivo nella direzione Est, ze positivo verso il basso sono

$$\Delta X = \frac{x M}{(x^2 + y^2 + r_*^2)^{\frac{3}{2}} l_g}$$

$$\Delta Y = \frac{y M}{(x^2 + y^2 + r_*^2)^{\frac{3}{2}} l_g}$$

$$\Delta Z = \frac{r_* M}{(x^2 + y^2 + r_*^2)^{\frac{3}{2}} l_g}$$
(11)

Ponando r. — 1, prendendo r. come unità di misura per le distanze sulla superficie terrestre; posto M = -1000 (corrispondente ad un polo Sud) il valore massimo di À Z, per x — y — o sarà 1000 e in otterranno le lines di ngua e intensità del disturbo per À X a À Z comes risulta dalla figura seguente. fig. (4).

I ponti di uguale intensità À Z si trovano su cerchi, distanziati, in figura, per valori di 100 a 100 unità torsa, le lines corrispondenti di À X si distanziano per valori di 50 in 50 unità forsa.

Si può osservara, a questo purto, che esistono sempre punti in superficia tali che.

$$(x^2 + y^2 + r_0^4)^{\frac{5}{2}}_{l_2} \leftarrow \left(\frac{x^2 + y^2}{r_0^4} + 1\right)^{\frac{5}{2}} r_0^{-\frac{3}{2}}$$

$$= r_0^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{3}{2} - \frac{x^2 + y^2}{r_0^4}\right)$$
(12)

L'approsumazione delle (12) dipende dalla sceita di x y intorno alla quale più e diversi dati di valutazione possono intervanire. Se è vatida la (13) allora la 3º eq. delle (11), ad esempio può soriversi.

$$\Delta Z = M r_i^2 \left(1 - \frac{8}{3} - \frac{x^2 + y^2}{r_i^2}\right)$$
(13)

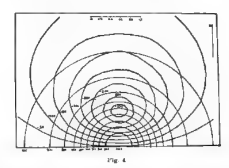
Ricordando che: $x^2 + y^9 = r_0^{\Delta} + r_0^9$ si ha, 2. A Z, $z_a^4 = M z_b^2 + 3 M e_b^2 = 0$ (14)

da cui si può ricavare r.

Se.
$$AZ = m$$
, $\frac{Z_1}{(x^2 + y^2 + Z_1^2)^{\frac{3}{2}}} + m_{ij} \frac{Z_{ij}}{(x^2 + y^2 + Z_2^2)^{\frac{3}{2}}}$ (15)

dato:
$$m_i = m_i$$
 $n_i = n \times y_i = n y Z_i = n Z_i$ (15)a

$$\Delta Z = \frac{n^{5} + 1}{n^{4}} m_{t} \left[1 - \frac{3}{2} \frac{n^{3} + n^{3}}{Z_{t}^{2}} \right] Z_{t}^{-1}$$
 (16)



case quasto di poli disposti lungo nua retta che si sprofonda, ΔZ della (16) è egn. le al ΔZ della (18) purchè: $M = \frac{n^2 + 1}{2}$, delia (16) è rgn-le al $\underline{A}Z$ delia (18) purchè: $\underline{M} = \underline{m_1} \cdot \frac{n^2 + n^2}{n^2}$ da cun questo caso dell'influenza di una retta inclinata si riduce a quello di un punto.

Se i punti del giscimento magnetizzato si trovano sopra una volta anticlinate a sezioni verticali ellitiche in un certo azimut, si avranno, invece delle (16) a le seguenti relazioni:

$$m_t = m_0 \quad x_t = x + a_t \quad y_t = b^t \left(1 - \frac{(x + a_t)^2}{a^2}\right)_{\{17\}}$$

dove a, è una costante; a, b sono : semiasa: maggiore s dell'elluss. Basta sostituire le (17) nella (15) per avere il A Z in questo caso

Postulata una forma, e a questo si può arrivare per diverse via, riesce facile il ca.co.o de la induenza con i procedimento della series ai pol, purché si stabiliscano e relazioni tipo ,17) e le limitazioni indicate con la (16).

Da osservare ancora è che le M che compaiono nelle formole (5) di Nippoldt non sono note, mentre con poste come cognite,

L'ELETTRICISTA

Questo mp.us un sistema più complesso di equazioni da ri-

La difficultà del problema così posto, in modo comp eto, d pen le oltra che na lifficultà di carattere annitico, nella soluzione le le, 18 da que le derivanti dalla scelta del e $x_1 - x_1, \ y_2 - y_3$, ma e fac le protare, esse sono tutte superabri. Nel caso di un giacciansi o parallelo ad x_i scelti gli assi in mono che le masse magi etiche siano summetriche rispetto a z si ha

$$X = m \left[\frac{x - a}{[v^2 + (x - a)^2 + Z_1^2]^2} e^{-\frac{x + a}{[y^2 + (x + a)^2 + Z_4^2]^3/2}} \right]$$

$$Y = m y \left[\frac{1}{[y^2 + (x - a)^2 + Z_1^2]^2/2} - \frac{1}{[v^2 + (x + a)^2 + Z_1^2]^6/2} \right] (44)$$

$$Z = m \left[\frac{Z_1}{[y^2 + (x - a)^2 + Z_1^2]^2/2} - \frac{Z_2}{[y^2 + (x - a)^2 + Z_1^2]^3/2} \right]$$
Ora we è possibile tale see ta di assi si ta, lango x:
$$(X)_X = m \frac{x - a}{[(x - a)^2 + Z_1^2]^3/2} = \frac{x + b}{[(x + a)^2 + Z_1^2]^3/2} = (20)$$
e lungo y:
$$(X)_X = \frac{a}{[(x - a)^2 + Z_1^2]^3/2} = \frac{a}{[(x + a)^2 + Z_1^2]^3/2} = (20)$$

addivenendo così a due equaxion: (X), (X) con due nongrate $a \in X_1$, a funzioni che, se pare e possible scrivere utilizzati lo pinti stazioni diversi da quelli qui scelti, è sempre preferbi e scrivere pero si modo che lo grandezzo di osservazione (X)x. (X) y risultino molto dil

ferenti.
In qualche caso potrebbe essere utile servirsi telle (20) e (21)
per la detarminazioni degli ssei d'inferimento

Prof. Arnaldo Belluigi

IL FULMINE E LE LINEE ELETTRICHE

Su questo argomento il direttore dell'Istituto di Fisica del Globo del Pic du Midi. C. Dauzère ha tenuto a Tolosa e a Tarbes un'interessantissima conferenza sotto il patronato della Società francese degli Elettricisti. Eccone i purti fondamentali

È noto che i temporali sono dovuti al movimento ascensionale rap:dissimo di una colonna d'aria calda e umida in un'atmosfera più fredda. La velocità della corrente d'aria verticale ascendente che regna in mezzo al comulo-nembo oltrepassa spesso 8 m. al secondo; si spiegano cost la maggior parte degli effetti dei temporali. Questi sono accompagnati da fenomeni elettrici intensi che si possono riassumere dicendo che tra la base del comulo-nembo e il suolo ha origine un campo elettrico di una grande intensità, cioè di più centinaia di volt per metro. Allo stato attuale della scienza non è facile spiegare come si creino delle differenze di potenz.ale così prodigiose. La maggior parte delle ipotesi che si fanno a questo proposito sono fondate sul 'esistenza nell'aria di ioni elettrizzati, gli uni posstivamente, gli altri negativamente : ma bisogna convenire che quando si vuole spiegare nei particolari la produzione dell'elettricità dei temporali, s' incontrano numerose difficoltà Secondo Simpson, il fulmine è costituito da un canale che ha origine nella carica positiva della nuvola, e si dirige verso una carica negativa portata da un'altra nuvola o del suolo. Lungo le pareti decanale, i ioni positivi si muovono nel senso del campo, mentre, all'interno del canale, i ioni negativi sono attratti verso la nuvola. Se sul suolo esiste una zona di produzione abbondante di ioni negativi, l'A. crede che il canale ionizzato vi farà capo a preferenza e che quella località sarà più di qualunque altra esposta al fulm.ne,

Queste località avrebbero un'importanza molto piccola se avessero una posizione arbitraria e variabile durante un temporale o da un temporale all'altro.

L'interesse principale delle ricerce dell' A. consiste nel fatto che i centri di ionizzazione hanno una posizione fissa, indipendente dai temporali

Il punto di partenza di queste ricerche è un'inchiesta sulle località colpite dal fulmine che l'A ha fatto per trenta anni in collaborazione con J. Bouget e che ha dato i risultati seguenti:

- 1. I luoghi preferiti dal fulmine non sono sempre i punti più elevati sul suolo, cioè le cime delle montagne, ma spesso sono situati in vicinanza di sorgenti, in fondo
- 2. La posizione del luogi frequentemente colpiti dipende soprattutto dalla costituzione geologica del suolo, i calcari compatti non sono quasi mai colpiti dal fulmine,
- 3. I luoghi più esposti sono situati sulle linee di contatto di terreni geologici differenti.

Le conclusioni dall' inch esta Bouget si possono spiegare in due mamere differenti

La prima spiegazione fa intervenire la conducibilità elettrica dei diversi terreni, ma questa spiegazione non sembra vera L' A. ha pensato di fare intervenire la conducionità elettrica non più del suolo ma delle vie che il fulmine percorre nell'aria. È evidente che questa via deve offrire la minore resistenza alla scarlea elettrica

In seguito a numerose misure in proposito, egli è venuto alla seguente conclusione;

Dal punto di vista della conducibiltà dell' aria l'avvicinarsi e l'imizio di un temporale in una data località sono caratterizzati in massima da un valore elevato della conducibi ità totale e dalla prepondera iza della conducibilità per ioni negativi, o in altri termini, da un aumento del numero totale di ioni posstivi e negativi per cm 3 d'aria e dalla predominanza di ioni negativi. Nei luogni frequentemente colpiti dal fulmine, le condizioni caratteristiche dell'avvicinarsi dei temporali sono realizzate permanentemente.

Venendo poi a parlare delle linee elettriche l'A sostiene che l'attrazione di esse per il fulmine è quasi sempre trascurabile. La freque iza dei fulmini in una data località, vi passi o non una linea elettrica, dinende sonrattutto dalla costituzione geologica del suolo. La linea elettrica serve solamente a mettere in evidenza e registrare i fulmini, ma lo fa con una fedeltà e un intensità notevoli e danneggia tutto il percorso che essa segue. Nelle installazioni delle linee elettriche converrebbe perciò che gli elettricisti consul tassero la carta geologica e facessero gli studi opportuni per evitare il più possibile i pericoli, prendendo anche le precauzioni del caso a proposito delle linee già esistenti.

La messa a terra del neutro nelle reti trifasiche a bassa tensione

La messa a terra del neutro nel e reli tribasche a dassa terra di discusse a che forse dovrà micora discutera per noto tempo. L'in certezza nella mignor soluzione da sceglere, se che inettere a terra o nolare il montro, resulta da fiabo che non un titta i passi divide esiste un rego nimito a questo improposto ai preservive la stessa cosa, e che nei piessi labori ogni interessato si regola a suo inido fin di egit di dia discussione fiatare al Congressio fel Sindi atto professionale dei Proluttori e Distributori di energia elettrica tenato a Nautes nel nicho 1828, il sig. E Brilinski, si più liciato si questo argomento un interessata raticolo nella Rev. gén de l'Electr, del 9 nov 1929 (vol. 26, p. 783), che segnaliamo all'attenzione legli in tressistat. Come conclusi me genera e resulta che, le reta 220,400 V, col nestro a terra non sono in realtà sersibilmente più periodossi quelle a 115/2 Ny. si che pricol le ragioni che nano portato a prescrivere la messa a berra de, nestro per le reti a 230,4000 V, conservano tatto il loro va ore per le reti a 230,4000 V.

FORNI ELETTRICI

per trattamenti termici

La limitazione impostasi all' uso dei combustibili durante la guerra ha indotto i tecnici all'applicazione del forno e ettrico a diverse altre operazioni, oltre quella della fusione, al riscaldamento a scopo di filematura, a diversi trattamenti terinici, come tempera, ricottura, rinvenimento, di alcuni prodotti della siderurgia, specialmente degli acciai

Si usano a questo scopo dei forni a resistenza e dei forni a induzione; specialmente quelli a res stenza ii diretta od a riscaldamento indiretto od esterno, ne, quale il riscaldamento de la massa da trattare viene ottenuto per mezzo di resistenze esterne ad essa, costituite da sosta ize inetalliche o non. (1)

FORNI A RESISTENZA

Il riscaldamento diretto, nel quale serve come resiste, za la massa stessa, che si deve trattare, fu applicato pressoche solo alla ricoltura dei metalii non ferrosi, ove questo modo solo alla ricoltura dei metalii non terrosi, ove questo modo di riscaldamento presenta dei grandi va tiaggi. Così la ricoltura dei tubi di oltone per condensatori può essere fatta, con un forno a muffoia a resistenza esterna, di cui parteremo, o meglio facendo passare diretta nente la corrente nel metalio. Questo metodo è anzi preferibile al primo perchè la ricoltura ottenuta è più omogenea. Di più offre come principale vantaggio quello di essere rap do, di evitare ortenzata di essere rap do, di evitare ortenzata di essere rap do, di evitare praticamente l'ossidazione, di costare meno, e di noi esigere pirometri (2)

Generalmente invece si usano dei foru, a riscaldamento indiretto. Questi possono essere monofasi ed inseriti a due

o tre in un circuito trifase equilibrato.

I forni elettrici a ricuocere presentano dei grandi vantaggi sugli altri: maggior precisione è migliore uniformità del materiale ricotto, ostre che un miglioramento della qualità dei pezzi di ghisa trattati. Presentano tuttavia ancora qualche difficoltà dipendente sia da che le leghe, attualmente usate come resistenza, costitulte da 80% di inchel e 20% di cromo, non possono sopportare per l'ingo tempo temperature superiori a 1000°, talora necessare, sia da che à difficile di eliminare ogni ossidazione superiorale nell'interno del forno

Il forno elettrico si dimostra come il più economico per la ricottura dei tubi di rame e delle leghe di nickel e di

argento.
Alla fine del 1925 in America si avevano circa 500 forni a resistenza, rappresentanti una potenza totale di 30000 kW, senza contare i piccoli forni di laboratorio, ne i forni da tempera.

Sembra che anche nei paesi, dove l'energia è cara, il forno elettrico sia il più economico di tutti i form a ri-

сиосеге.

Per questa ragione detti forni fanno oggidi una grande

Per questa ragione detti forni fanno oggidi una grande concorrenza ai forni a nafta, a gas ecc. tantocnè in America attualmente si è sviluppato grandemente l'uso dei primi e diminusce molto quello de, secondi.

La resistenza esterna, usata in questi forni, è costituita da uno o più elementi di resistenza elettrica, dispost, esternamente alla massa da riscaldare, detta resistor. Queste resistenze possono essere costituite da metal i o leghe, in forma di fili (sezione ercolare) oppure di nastr. (sezione rettangolare); oppure da corpi non metaluci, in ci indri o sbarre, od in polvere od in granuli di forma lenticolare o sferoidica, di carbone, grafite aggiomerata, carborundam, o prodotti a base di carburo di silicio o simili, od infi ie da miscugli di queste sostanze. Abbianno poi delle resistenze metallo-ceramiche, formate da impasti di polvere metalica, generalmente niciel, e di sostanze isolanti refrattarie.

Cir. S. Pagl ani - Ropporto sui forni elettrici industriali a re-enza - Riumore annuale de I A E I. - 1929
 R. M. Keeney - Trans. Amer Electrochem Soc. Congres 1943.

I resistor si dispongono sia sut lati, sia sul cielo della camera di risculdamento, od anche nel pavimento, affinche venga riscaldata la parte inferiore della carica. Le resistenze venga riscaldata la parte inferiore della carica. Le resistenze formano talora le pareti od il fondo del laboratorio. In taluni casi, infine abbiamo il riscaldamento a circolazione d'aria, riscaldata per mezzo di resistor, per la tempera a rinvenimento degli utensili.

Nei forni a resistor la regolazione della temperatura può essere fatta a mano, od automaticamente, fornendo l'energ a a intermittenza, oppure regonando la tensione,

secondo modo di regolazione consente, specialmente per i grandi forni un notevole risparmio di corrente, di tempo e sopratutto permette di non arrecare disturbi nella rete di distr buzione, quali sono prodotti da frequenti aperture e chiusure di circuiti di notevole potenza.

ture e chiusure di circuiti di notevoie potenza.

Nei forni per ricottura si può utilizzare il calore di raffreddamento dei pezzi già trattati per il preriscaldamento di quelli freddi. Questo raffreddamento può essere accelerato aumentando la superficie di raffreddamento del forno. La ricottura può operarsi nel vuoto od in un gas mattivo. Gli elementi di riscaldamento vengono collocati nel corpio principale dei forni a resistor, ne la camera di riscaldamento, sulle pareti, coperchio e nei pavimento di essa, in modo da dare una grande distribuzione, iarga, uniforme al calore radiante da cssi, e quindi una temperatura uni forme nella camera. Questa larga distribuzione degli elementi riscaldamti è aiutata nel suo scopo dalla capacità di accumulazione del calore nel rivestime ito interno della camera di riscaldo (1).

Il mattone refrattario ha una sufficiente resistenza alle alte temperature, una capacità relativamente alta di accu-

alte temperature, una capacità relativamente alta di accu-mulazione del calore, e dai punto di vista dell'isolamento termico, una conduc bilità relativamente alta, E' quindi ne-cessario nella costruzione delle pareti della camera, sotto cessario nella costituzione delle pareti della camera, sotto la riguardo economico, di rivestire il mattone refrattario con un materiale, che abbia un basso coefficiente di conduttività termica, come si dice un isolante termico. Come base di questo si adopera la diatomite, materia fossile, una specie di silice in forma di polvere. Secondo il modo di reparazione, ciascun prodotto a base di diatomite ha un limite superiore di temperatura, oltre il quale il potere isolante decresce, Nella costruzione delle grandi pareti la faccia interna dello strato interno dell' isolante termico viene pro-

interna dello strato interno dell'isolante termico viene pro-tetta da un rivestimento di mattoni refrattari. I form a resistor si possono dividere in due grandi gruppi: quello dei forni a resistor non metallico, costituito da carbone od affini, oppiure da produtti a base di carburo di silicio; e quello dei forni a resistor metallici. Il primo gruppo può dividersi in due sottogruppi: quello dei forni a resistor di carbone od affini, e quello dei forni a resistor inon a base di carbone, ma di carburo di silicio o prodotti a base di questo. o prodotti a base di questo.

Al primo sottogruppo appartengono i forni a resistor di carbone od affini, grafite, carbone di storta, rottami di elettrodi, miscugli di terra refrattaria con carbone. Le resistei ze di carbone o di grafite servono per temperature

In taluni forni il resistor è scoperto; in altri è protetto da tubi, o da adatto involucro; în altri ancora è separato dalla camera di riscaldamento o laboratorio da una leggera dalla camera di riscaldamento o laboratorio da una leggera parete refrattaria. In alcum forni il resistor è costituto da piastrelle o da climdri di carbone, o da piastrelli di grafife; in altri il carbone è granulato e contenuto in canali, in vasche od in truogoli di carborundum o di altri carburi, altamente refratari, misti con sostanze cementanti, nei quali si pone il carbone o la grafile in minuti pezzi.

I forni a resistor di carbone americano finizionano tutti con fattore di potenza 0.00, presentando, un cargo assisi

con fattore di potenza 0,98 presentando un carico assai

costante

I form a resistor di carbone granulato sono molto in-teressanu nei casi, in cui si tratta di usare temperature su-periori a 1100°, con o senza rarefazione d'aria. Non si nasconde però che le resistenze in granulati si logorano con una rapidità proporzionale alla temperatura di lavoro.

(1, Stansel - General Electric Review - Ottobre 1928, p. 564

Quindi non sono costanti e variano colla temperatura e coi frequenti riscaldamenti e raffreddamenti. Però sono facilmente scambiabili perchè di poco costo.

Forni Balley — Sono a resistor di carbone in granu-lati, posti in specie di vaschette di carborundum. Si ha ra-diazione diretta e riflessa dalla volta. Fra questa e la ca-micia esterna del forno havvi una sostanza isolante; il ma-

teriale da trattare è posto sopra una lastra inossidabile, sopra un carrello. Il forno serve per ricottura, tipo galleria. In un altro forno Bailey, per trattamenti termici, le vaschette di carborundum sono riempite di pezzi di grafite, in cui la resistenza è dovuta ai cattivi contatti fra questi La presenza della grafite rende l'atmosfera riducente. In questo forno si può raggiungere la temperatura di 1250°. Può lavorare con qualunque genere di corrente, con fattore

ruo iavorare con qualunque genere di corrente, con fattore di potenza 100

Dei formi Bailey (1) sono stati utilizzati per la ricottura di getti di accialo, di pezzi fucinati di rame e di alcuminio. Essi sono pure del tipo a carrello od a galleria. Il consumo di energia è di 300 kW/h per tonnellata di accialo riscaldato a 900°.

Altri formi dallo ciano di

riscaldato a 900°.

Altri forni dello stesso tipo sono continui, e con spin gitore sopra suola di ghisa. Essi sono utilizzati per la cementazione, la ricottura dell' ottone o del maillechort.

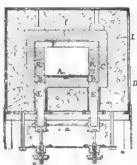
Nei forni della Westinghouse C. i resistor sono posti sulle quattro, e talora sei facce del laboratorio, per ottenere la maggior potenza di riscaldamento Questi resistor, di facile accesso per le riparazioni, sono protetti contro gli urti dei pezzi e dei ferri da lavoro, per mezzo di un diaframma, formato da una sostanza buon conduttore del calore, cattivo conduttore del, elettricità.

Secondo Fourment (2) però i forni a resistenza granu-

Secondo Fourment (2) però i forni a resistenza granu-lare, tipo Bailey, non permetiono ottenere industrialmente temperature altissime, hanno un cattivo rendimento, sono di una regolazione difficile, in causa della variabilità del resistor, d'un avviamento lento e delicato.

I form del tipo Bailey sono però molto utili in pratica, per la fusione delle legne e dei metalli non ferrosi, quando il prezzo dell' energia sia molto basso, se lo permettono le altre condizioni.

Per trattamenti termici servono anche forni con resistor di piastrelle di carbone, La fig. 1 rappresenta la sezione



- Forno Bailey

di uno di essi, che serve per il riscaldamento di piccoli orgetti di acciaio. In esso in B si hanno i blocchi, su cui riposano i resistor R, in piastrelle, in vi rocchetti che servono a regolare la pressione di queste, in E gli elettrodi interposti, in c i poli della corrente; in F il resistor riscaldante del coperchio del forno. Il forno è costituato da una muffola C di refrattario, e da una carcassa metal-lica D; fra l'una e l'altra si ha uno riempimento di isolante termico, la temperatura è regolabile e può raggiungere al massimo 1800º.

Forno Fitzpatrick e Stevens — Un forno ancora a resistor granulato di carbone, del tipo a muffola, è il forno di J. Fitzpatrik e L. T. Stevens di Niagara Falls (1919). La muffola è fatta di carborundum, con pareti dello spessore di circa 12 mm. Il resistor è di carbone granulare, o ma-teriale analogo, e circonda la muffola da tutti i lati tranne uno; la corrente vi è portata da elettrodi di grafite. Il re-sistor è tenuto in posto da lastre di carborundum. La ca-micia esterna è formata di carboni di amianto, o materiale analogo, e l'intercapedine è riempita di sostanze isolanti.

In un forno delle dimensioni di mm, 150 × 150 × 460 circa, con una massa di resistenza dello spessore di 25 mm, si ottiene una temperatura di 1500°, essendo 1' energia consumata di 9 kWh, e la tensione impiegata 20 V.

Forno Tammann - Nel forno a corto circuito di Tammann (1), per la produzione di alte temperature, il resistor è costituito dalla stessa camera centrale tubolare di riscaldo, in carbone, unita per mezzo di due com elastici in bronzo a due coperchi melallici, che portano la corrente. Fra questi sono disposti ancora un secondo cilindro di carbone, un sono disposti ancora un secondo cilindro di carbone, un cilindro refrattario, ed un cilindro in lamera, guernto di amianto, che circondano successivamente nell'ordine indicato, e coassialmente il tubo di riscaldo. Lo spazio compreso fra i due cilindri di carbone, è riempito di carbone di iegno in polvere, che ritarda il consumo del cilindro centrale. Il tutto può oscillare intorno ad un asse normale all'asse geometrico dei culndri. Si dispone il crogiuolo la legiona di carbone di circola di consumo del cilindro del constanti del consumo del cilindro del constanti del constanti del consumo del cilindro del constanti del const boratorio nel tubo di riscaldo, e per svuotario basta inclinare l'apparecchio

Il dispositivo di regolazione comprende due trasformatori, di cui l'uno permette per mezzo di 10 resistenze de-boli, e 9 più forti, di graduare molto esattamente la corrente, mentre il secondo serve ad abbassare la tensione per

trene, incine in secondo serve ad abbassare la tensione per ottenere una grande intensità.

L'apparecchio può essere costruito per lavorare sopra Lapparecento puo essere costrutto per lavorare sopra le tre fass di una corrente tr.fase. In questo forno si possono ottenere più di 3000°, quando si prendano le massime difese contro le perdite di calore. Si possono scaldare in questo forno delle sostanze non metalliche a temperature superiori a 2500°, ciò che non permettono i forni ad induzione. Si può anche con questo forno trattare la massa nel viuto. nel vuoto.

In un prossumo articolo diremo dei forni aventi per re-sistenze dei prodotti a base di carburo di silicio e affini,

(1) Journ. Four Electrique - 1929 p. 58

Prof. Stefano Pagliani

L' ELETTROLISI DELL' ACQUA SOTTO PRESSIONE

Già dal 1900 erano stati fatti studi sull'elettrolisi dell'acqua sottoposta ad alta press.one, determinata dai gas stessi nhe si svolno Si presentavano due diffico.tà, che occorreva superare, e cioè. formassero un muscuglio esposivo, e costruzione di vasche mattac-cabil. dall'e ettrolito alcalino Ora A. Solomon, in El Rev., vol. 106. p. 232, 1929 rifer.cos che il Dr Noeggerath è riuscito a costruire un apparecchio che parmette di ottonere direttamenta l'idrogeno e l'ossigeno sotto una pressione di 150 Am. La pressione esercitata sull'elaterolito provoca un cambiamento nei suo grado di dissociazione, che ne diminuisce la reastenza, e che quindi abbassa la duta di tens one nel bagno. Dallo studio qui rifurito, nel quale è mostrato mediante curve l'effetto della compressione sulla tensione, coergia impiegata in questo processo e ii guadagno rispetto all'uso di compressori, resulta anche il vantaggio di una diminuzione nella auperficie occupata. Un apparacchio che fornirce 120 m² all' ora, non occupa che 3 m² di superficie.

Sono anche indicati gli abocchi che possono aprirsi pei gas così prodotti ad alta pressione con un prezzo assai basso di produzione mieto ad un alto grado di purezza per es. utilizzazioni diverse nelle munistrie chimiche, il sorrariscaldamento di caldare, uso nei motori a scoppio saccado il brevetto Hausmenster per l'agginuta di una procola quantità di misonglio esplosivo al carbirante, sec-

⁽¹⁾ Revue de Metallurgie - Marzo 1920 - Technique Moderne 1926 N 23 p 721. (2) Journ du four electrique 1927 N. 2. p. 25.

European Electric Corporation

Nei primi giorni di Febbraio la stampa finanziaria ha largamente diffuso la notizia della costituzione della nuova società " European Electric Corporation, della quale è stato nominato presidente l'on. Volpi.

Merita il conto di registrare tale notizia con precisione e col richiamo di qualche dettaglio, perchè i nostri lettori riescano bene anche a comprendere la funzione che dovrà assolvere questo nuovo e potente organismo imanziario.

La nuova " Corporation , veramente, fu già da qualche mese costituita a Montreal (Canadà), e quindi essa è regoata dalle leggi vigenti in quel paese.

Il capitale della detta Società sembra che ammonti ad oltre 30.000.000 di dollari, impiegato tale capitale nell' acquisto di azioni della « Adriatica di Elettricità », della « Compagnie italo Belge pour Entreprises d'Electricité et de Utilità Publique », (C. I. B. E.) e della « Compagnie Européenne pour Entreprises d' électricité et d' Utilità Publique » (Curopel) delle quali tre società l' on. Volpi è presidente; cosicchè il Conte Volpi è presidente di questa quaterna di società, e cioè della nuova European Electric Corporation, della Adriatica, della Cibe e della Europell.

L'attività dell'on. Voipi in questo campo elettro finan ziario è dunque ammirevole e straordinaria.

La Corporation canadese non avendo impianti propri, ha il suo patrimonio costituito da azioni di altre società, e perciò essa non è altro che una Holding, la quale, come è vangelo di tutte le Holding di questo mondo, tiene la bacchetta di comando. Questa nuova Holding « European Electric Corporation » si è costituita con largo contributo della finanza americana, rappresentata dalle Case Bancarie seguenti.

Electric Bond and Shares General Electric Corporation Bombright and Co. Field Glore and Co

e cioè, guarda un pò il destino, da quelle stesse Case Bancarie, che nel 1927, costituirono con sede in Dover, Stato di Delaware, negli Stati Uniti, la « Italian Superpower Corporation » la quale società, per la novità del suo programma di azione, dette molto a parlare di sè, sia nella stampa quohdiana, come in quella tecnica e finanziaria. Tale costituzione, avvenuta mentre l' on. Volpi era Ministro delle Fuianze, fu combinata tra un gruppo di banche americane, (quelle stesse banche che hanno ora costituito la European Electric Corporation) ed alcuni esponenti delle nostre maggiori imprese idro elettriche, dando così motivo a dubitare l'accaparramento da parte della finanza americana delle nostre imprese, in quanto i capitalisti americani colla costituzione di quella Holding - fu nel 1927 la prima volta che si parlò in Italia di questo nuovo tipo di Società finanziarie - sarebbero venuti ad impossessarsi della maggioranza azionaria di varie imprese elettriche italiane. E tale dubbio non era, del resto, campato in aria, perchè fanno parte del Consiglio di amministrazione della suddetta Holding dieci americani e nove italiani fra i quali è compreso il Toeplitz, e, per giunta, è presidente di detta Holding il signor L. Thorne che è presidente della Bonbright & Co, è vice presidente il signor E. P. Currier della Field Glore & Co, ed è Capo del Comitato esecutivo il signor S. Z. Mitchell, presidente della Etectric Bond & Share Securities Corporation,

* *

Non è il caso di voler indagare gli scopi che si prefigge di conseguire la nuova « Corporation » canadese, Certo è che la situazione generale si profila nei seguenti termini.

Senza dimenticare che nel dicembre del 1927 tra banchieri americani e principali azionisti di imprese idroelettriche, si costituì la Holding « Italian Superpower Corporation » ricordiamo che successivamente, e cioè nel gennaio del 1929, si costituì a Bruxelles, per iniziativa della Società Adriatica di Elettricità, la « Compagnie Italo-Belge pour Enterprises d' Electricité et d' Unité Publique » (C. l. B. E.) col capitale di 150 milioni di franchi belgi e con lo scopo di dare sviluppo ad imprese elettriche all' estero.

Di poi nel mese di giugno 1929 per iniziativa della C. I. B. E. e della Banque pour Entreprises Electriques di Zurigo si costitul la « Compagnie Européenne pour Entreprises d' Electricité et de Utilité Publique (Europell) col capitale di 500 milioni di franchi belgi e con lo scopo di dare il suo concorso finanziario ad imprese elettriche e di pubblica utilità, senza limitare però la sua azione ad un determinato peese. Alla costituzione di detta società partecparono Banche belghe, svizzere ed italiane (la Commerciale) e la Sofina Electrobel, la quale ultima aveva già il controllo di ben 61 grandi aziende e banche dell' industria elettrotecnica, rappresentanti dieci nazioni.

Si sa benissimo che tanto la C. I. B. E. quanto la Europeil non sono organismi industriali; essi sono organismi finanziari speciali denominati Holding.



Ritornando sulla la notizia della costituzione della European Electric Corporation, la quale, come hanno divulgato
i comunicati lanciati da New-York, alla stampa italiana ed
estera, ha investito i suoi capitali nell' Adriatica, nella
Cibe e nella Europell, si deduce che essa diventa il controllore delle minori società, o, come si potrebbe dire, la Holding madre delle Holding figlie con questa circostanza,
non trascurabile per noi italiani, che i veri padroni di
questo gruppo di società minori sono divenuti gli stessi
americani Bond, Bombright, General Co, Glore ecc. ecc.
che nel 1927 divennero i controllori della Italian Superpower
Corporationi, che fu la prima Holding che si affacciò all'orizzonte del nostro Paese e che ora controlla alcune
nostre maggiori imprese idroelettriche.

Nei giorni scorsi poi le Case bancarie Bombright, Field Giore, în unione alla Banca Commerciale Italiana, hanno offerto alla pubblica sottoscrizione alla borsa di New-York 12,900.000 dollari di obbligazioni 6½ 0½ a 35 anni della European Electric Corp. con opzione sulle azioni ordinarie al 100%. I diritti annessi a queste obbligazioni consentono la facoltà ai portatori di 1.000 dollari di obbligazioni di comprare 30 azioni ordinarie A a 15 dollari l' una, ciò che ci dà motivo di poter serenamente dedurre che questa nuova European Electric Corporation è un nuovo formidabile organismo finanziario americano che, per accaparrarsi i mercati esteri, ha voluto rivestirsi di nobili e sapienti forme europee.



Trattandosi di avvenimenti che riguardano le varie ma, nifestazioni della industria elettrica, abbiamo creduto nostro

L'ELETTRICISTA

dovere di tratteggiare un profilo della situazione, che i nostri lettori vedranno con chiara visione, specialmente se andranno colla memoria alle numerose notizie pubblicate nei fascicoli passati; notizie apparentemente siegate fra loro, ma che, sapientemente unite, potranno far valutare, nella giusta misura, certe acrobazie del capitalismo internazionale.

In conclusione, il doversi rassegnare a certi inevitabili sviluppi della grande finanza d'oltre Alpe e d'oltre Mare potrà essere cosa giustificabile, ma il non voler capire dove si voglia andare a finire, sarebbe cosa addirittura infantile.

Angelo Banti

COME GLI STATI UNITI invadono l' Europa a traverso la Germania

Nel numero passato abb amo dato rotizia del mono polio industriale elettrico della Siemens, la quale nell'anno decorso, fece un incasso per materiali elettrici forniti nel suo paese e nelle varie parti del mondo di ben tre miliardi e 850 milio ii

Questa privileg ata ed eccezionale s'itazione fu difesa strenuamente dal presidente di detta Società von Siemens, in occasione dell'Assemblea degli azionisti, contro gli attacchi d'imperialismo industriale che gli erano mossi dalla stampa tedesca, la quale si era fatta portavoce delle minori società industriali elettriche tedesche

I meritati successi della Siemens, dovuti in gran parte alla sua potente organizzazione tecnica, hanno destato gli appetiti degli americani i quali, per la loro super produzione, non sanno come esitare i loro prodotti. Ed allora che cosa è mai avvenuto?

e mai avvenuto '
È avvenuto proprio questo . che la "General Etectric Corporation", di New-York, della quale parliamo in altra parte
del giornale, ha acquistato 10 milioni di dollari di obbli
gazioni della Società "Siemens und Halscke", come preludio
di un accordo di più vasta scala, dato che la General Ete
ctric Co ha già messo in Germania il suo zampino, essendosi
da qualche mese impadronita della potente e ben nota so
cielà "Allemenine Elektriziatesi Gesellschaft (A. E. G.)

cielà "Allgemeine Elektrizitaets Gesellschaft (A. E. G.)

La General Electric Co come scrive la "Frankfurter
Zeltung , ha infatti, già intrapreso negoziati per un accordo tra la Semens e la A. E. O coll'evidente scopo di
creare il seguente formidabile trinomio:

GENERAL — SIEMENS — A. E. G.
il quale dovrà imporre al mondo i suoi prodotti industriali
e.ettrotecnici

Un finanziamento svizzero alla industria elettrica Polacca

Secondo notizie diramato da una importante agenzia estera un grupo di finanzieri estizzen eta truttando con s. « Centra e Elettrica di Grodok», in, Pomerinia, per il finanziamento di un progetto di elettricazione in Polizia

La . Centrale » che ha costruito recentemente una grande oth cuma .droslattr ca in Polonia, si proporrebbe ora la elettrificazione della parte occidentale della Polonia stassa

Il grappo finanzario se zzero dovrebbe foratre 32 milioni il franchi evizzeri per la realizzazione di questo progetto, la qual somma verrebbe poi integrata dal consorso del capita e po acco.

INDUSTRIE ELETTRICHE AMERICANE

I 1920 è atato un anno di prosperita per le industrie elettriche americane, cho ra, prissertan i di investimento tota e, con-orvativa mente stimato, di do lar 23 990,000 000, dei quali dollari 11 1,00,00,000 spettano alle officire per la procuzione del a luce e de la energia do ari 5 miliardi e 700 milioni allo forrovie do lari 4 miliardi e 700 milioni al o trativie e di diari 3 miliardi e 600 milioni alle fabbri de di materiale elettrico.

Holding Italiana S. I. E. T.

Come viene ora anilunziato dai bollettini finanziari, la Società Industrie Elettro Telefoniche S I E. T si predispone ad aumentare ancora il suo capitale sociale.

Tale società proviene dalla « Società Piemontese di Elettricità » che si cost tuì nel 1890 e si trasformò nella attua e ragione sociale nel Giugno del 1925. Lo scopo recente della detta Società è l'assunzione di partecipazioni in imprese telefoniche od affini

Essa è una vera e propria « Holding Corporation » avendo la funzione di regolare tutte le operazioni finanziarie di altre società. E, come tutte le Holding consorelle americane, il suo capitale sociale attuale di 300 (00,000 si compone di 2 400 000 azioni da L. 100 cne sono « Azioni Ordinarie » e che hanno diritto ad un voto e di 600 000 « Azioni Priferenziali » che hanno diritto a quattro voti, cosicchè i fortunati azionisti di quest'ultime azioni comandano con 60 m homi versati quanto tutti gli altri azionisti che hanno sborsato 240,000 000; privilegio questo abbastanza, sostani ziale, inventato dagli americani e preso a volo dai finanzieri italiani, forse per assicurare il numero legale delle assemblee (1.7).

Questa Holding Italiana S. I. E. T. în primo luogo controlla le operazioni finanziarie di tre delle cinque società alle quali venne affidato il servizio telefonico nazionale, suddiviso in cinque diverse zone del nostro paese, giacchè, per formalità legislativa, ogni zona doveva essere servita da Società diverse, senza cioè interferenze di interessi l'una coll' altra

Queste tre società telefoniche controllate dalla \$1 E.T. e che fra di loro non hanno, naturalmente, alcun interesse, ebbero la concessione della prima, della seconda e della terza Zona telefon ca, comprendendo tali tre zone la mi gliore polpa del nostro territorio, e cioè tutta l'Italia Settentrionale, meno la Ligaria, e gran parte dell' Italia Centrale. Essa controlla quindi la massima parte del servizio telefonico italiano, che è esercitato dalle tre ben distinte società telefoniche che veniamo ad en merare, e cioè:

Stipel - Società Telefonica Interregionale Piemontese e Lombarda di Torino col capitale di L. 200.000.000

Timo Società Telefoni Italia Media Orientale di Bologna coi capitale sociale di L. 20.000.000

Tel - Società Telefonica delle Venezie, col capitale sociale di L. 42 000.000

Inoltre la suddetta Holding ha partec.pazioni nelle seguenti società:

Società Anonima Ing. V. Tedeschi di Torino Italian Superpower Corporation di Dower (S.U.A.). Società Anonima Telefonica Interna Speciale (S.A.T.I.S.) Società Telefoni Automatici Veronesi (S.T.A.V.) Società Servizi Telefoni Autostrade (S.E.T.A.) Società Adriatica Telefoni (S.A.T.)

Ente Italiano Audizioni Radiofoniche (E.I.A.R.)

La Holding S. I. E. T. è infine prudenzialmente proprietaria di numerosi stabili in buona parte adibiti a sede degli uffici e degli impianti delle sue affi iate

L'annunciato aumento di capitale, che questa Holding italiana si propone di fare, avrà certamente esito sicuro.

Informazioni

CONCENTRAZIONE E SPECIALIZZAZIONE DELLE IMPRESE

Fusione della Banca Nazionale di Credito con il Credito Italiano

Con decreto dell' 11 febbraio il Ministero delle Finanze lia autorizzato la fusione delle due barche Credito Italiano e Banca Nazionale di Credita.

В Бінотеса

Date le cospicue partecipazioni cie le due Banche janno nel e industrie, ed in particolare nelle imprese elettriche è doveroso da parte nostra di registrare nelle nostre colonne tale avvenimento, anche per s'negare come e perchè, dopo la fusione des due istituti, invece di verificarsi la sparizione di uno di essi, tutte e due - Cred to Italiano e Banca Nazioi ale di Credito rimangono in vita-

Occorre ricordare ai nostri lettori che, a fianco del Credito Italiano esisteva l'est tuto denominato " Istituto Nazionale Finanziario ", come a ha ico della Banca Nazionale di Credito esisteva un altro istituto denominato " Compagnio Finanziaria Nazionale ... Questi due Istituti erano stati creati sia come strumenti ind retti a partecipazioni industriali sia come organismi di manovra e di difesa delle rispettive azioni del Credito e della Nazionale.

Ciò posto, l' operazione di con centrazione e di special zzazione ora avvenuta è consistita in queste due operazioni distinte e cioè nell'assorbimento da parte del Credito Italiano della Banca Nazionale di Credito, e nell'altro assorbimento, da parte dell'Istituto Pinanziario, della Compagnia Finanziaria.

Con queste due operazioni, il nominativo Banca Nazionale di Credito sarebbe veruto a sparire. Senonelè l' Istituto Nazionale Finanziario, dopo l'assorbimento della Compagnia Finanziaria Nazionale, ha cambiato denominazione ed ha preso quello di Banca Nazionale di Credito, facendo così ri manere in vita il nome della banca assorbita dal Credito Italiano.

Queste deliberazioni però non corrispondono ad un semplice giuoco di nomit: esse corrispondono invece ad un espediente ingegnosamente studiato per attuare il programma di concentrazione e specializzazione delle due imprese, in quanto che il nuovo Credito Italiano tratterà esclusivamente operazione di banca, mentre la nuova Banca Nazionale di Credito tratterà esclusivamente operazioni di investimenti. Tali invest.menti riguardano le partecipazioni che le due banche avevano ir passato, nel e industrie, fra le qual, si trovano in buon parte, quelle elettriche, delle quali par eremo nel prossinto nun ero.

Agevolaz oni per la fusione di Società

Pal blochumo gal app esso il Deceda leg-ge cua il quale il lanceno peuriny i fion al sti giuquo 1955 le norente ana per le fac-arati di saverbi riminarea. Vista i Regi necrottologio 2, 2 a mal 25, r. 1. 16. movertita in la large 1 a a bon, ca verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i la regi. 10 a vertos 128 in 156 a verta i R. docini e loga. Il geninio 1/31 d.

the control of the second seco

L'"Elettrica Alto Milanese,, assorbe aftre quattro società

in Soc. Enderica Alto Vitornese sodo Husto Arsizio, cap tale L. Remonat appartement a group (usala 8 f.P.) ha (conjorato a sa-g cut is occi tie Elettra (t. Kace e Forza d Parabago, I tenta Energia Electrica di Solmate Arno, Castanese Forza e Laca di Ca santo Printo

A seguito di questo assorbinanto. l'Alto Uninese ai n'el terà il suo capitale da 1) a 45 maiori

La ELETTRICA del SANNIO ASSORBE DUE SOCIETÀ

La Societa Elettra o del Nomeo al forde a orgonamo la cut la societa « Luca elstera a Societa « Luca elstera a Societa « Luca elstera a Societa « Luca elstera del vitario del compositama India etra Elettrica ang. Mario Cienteno: La tessora avverta solla base del Elameto del 3, de supre l'28 ad ecces que de la Elettrica Vitalianese » ella presenterà il sie bilancio ad 31 marzo 140°.

Una nuova Società Idroelettrica a Brescia

SI è continuta a Bres in la see an. In-pento D'emedicua Ponte San Moreo con la capitale di L. 1588/800 in accon da L. 1688.

L. 1990.
Senjor de la società è la produzione a la cistrib zione dell'emergio elattrica me hante l'esserizzo le la der vazione e dell'immanific del troo di Per de San Murco e lo struit amento del e concessioni, opere a l'incentifica del concessioni, opere a l'incentifica del concessioni.

Lo sfruttamento idrico dell' Ossola

Sinutamento torico del ussoia sono si i acceptanti i con e c

L'aumento dette concessioni drautiche per la produzione d'energia eletti ca

Notice recent) per nettono di valutare lo Notice recent per nettone di volutare lo ser giuento fituro della prodizione decentifica qui e gli si presiminzia attraverso a siti azione delle concessioni idrari che. Da un anno in qua, in a dirembre 1998 al l'embre 1916 di centre i 11 le oriessioni i rati cipieno passi te di 5 le nile cavali a 5.882 mila cavali Si è da que avulto un incremento di 586 mila cavalit, che corrisponde al 10 ner cento.

d 586 Prills cavalit, une corresponde a per cent.

At oper then 1929 i 5882 mila cavalit di concession drealches nel Regno a dividerano in ovesta man ara 4206 mila all'Italia centrale 892 mila all'Italia merdiona e, ed insulare concebe l'Italia merdiona e en prende di 72 per cento del todale l'Italia restrate il 1960 l'Italia nural, one e ed ma insulare. are 1 10 per cento.

La distribuzione dell'energia elettrica prodotta in Italia

Riguardo alla distribuzione dell'energia elettrica prodotta in Italia si hanno dati receiti che s'ilittoro il periodo lai l'egen-noso al 31 d'embre 1925 Prima di tatto si cei in uniti di successa e ettrisa prodotte in Italia la proprozione esistente tra pudla alradica e que la terricca è questa. Italia

L'ELETTRICISTA

28

Sattentrionale idraulina 97.8%, ter n.ca 2.2%, 'Italia Centrale idraulica 94%, termica 55%; Italia Meridionals e Insularalidatulica 95.8%, termica 61%, in batho 18 Regno. Idraulica 95.8%, termica 6.1%, in batho 18 Regno. Idraulica 95.7%, termica 9.8%, To secondo luogo su cesto unità di suorga elattrice prodotta in Italia la parte spetiante alle varie regnoni si presenta in questo modo. Italia Settentrionale 70.1%, Italia Centrale 18.2%, Italia Meridionale e Insulare 18.1%, Per la sola energia sdroelettrica la percentias e delle varie regnon diventa invece Italia Settentrionale 7.2%, Italia Centrale 16.3%, Italia Meridionale e Insulare 12.7%, e per la sola energia termoelettrica la percentiale delle varie regnon diventa ancora. Italia Settentrionale 45.0%, Italia Centrale 90.2%, Italia Meridiona e e Insulare 24.2%,

PROPRIETA! INDUSTRIALE

BREVETTI BILASCIATI IN ITALIA

dal 1 al 30 Giugno 1928

Per ettenera conie rivoluersi: Utilcin Prof. A. Banti - Via Cayour, 108 - Roma

Aktiengesellschaft Mix & Genest Telephon And Telegraphenwerke - Mutode per elfettuare collegament telefonici Allocchio, Bucchini & C. - Disposizione elektrica tra ses, rotanti se parti lisse Ambrosini Luigi & Casadio Mario - Apparecchio per aprire se childere un circunto elettrico autómaticamente sed ore determinate med ante l'applicazione di un orologio a avegina del tipo comune.

Argentieri Domenico - Dispositivo di cracitto per l'amplificazione in alto fie pesa za mediante violi argentieri Bomenico - Dispositivo di carcinto per familitare ed aumentare "effetto rivelatore o la detezione del triodo treimo onico.

rivelatore o la deteriona del triodo tramotomico.

Asvisio Pietro — Pila autorigeneratrice,
Bethenod Joseph — Portextonamenti nei
dispositivi ricevitori radiotalegrafici funzionanti con granda rapilita
Brown Boveri & C. Aktiengesellachaft —
Innovanion negli interruttori elettrici
Brown Boveri & C. Aktiengesellachaft —
Disco a canna in materiale isolante pel
comando di apparei chi elettrici
Compagnia Generale Di Elettricità Perfezionamenti negli interruttori elettrici
automatati.

aut materia.
Compagnie Generale De Signalisation

szionamenti relativi agli apparecchi rizzatori di correcte raddrizzatora

raddrizzator, di corrente

Crapanzano Angelo — Presa mobi e di corrente per derivazioni delle condittuire elettriche isolate degi imi sunti interni

Di Legge Armendo — Valvola elettromagnetica automatica ad induzione variabile ed a doppia interruzione atta ad evitate i innii de vanti dai corti otreut.

Eclaringe Des Vehicules Sur Raff — Perfezionamenti ai congiuntori di signitori per i col egamento delle hatterie di accumulatori alla di namo di carrea.

Fabbrica Accumulatori Hensemberger Soc.

Fabbrica Accumulatori Hensemberger Soc.

Anonima — Apparacelito di spia per il
rabbotommento degli accumulatori

Redaciii Natale -- Interruttore automate o di corrente elettrica ad induzione magne-

Rickets William John - Perfezionamenti agli impianti telefonici a quattro fil.

Rosenvoid Adolf - Dispositivo di protezione dalle intemperie di pali telegrafio

Scotti, Brioschi & C. — Dispositivo di pres-estura degli avvolg menti nei trasforma-

Serra Camillo — Conauttore esettrico iso-laso con rivestimento esterno di lastra questinica. Shoenberg Milton Heary — Perfezionament

negli interrationi di circui ii.
Siemens & Haiske A. G. — Counessione per impianti avvisatori a distanza in cui la linee partenti dai posti el e danno gli avvini none condotte raggruppate a posti intermedi di ripetiniore.

avvint noue condotte iragetuppate a posti-intermedi di ripetiriorio.

Siemons & Halske A. Q.— Boblina di auto-induziono per carinare oricanti tendonic-deppi.

Stemens & Halske A. Q.— Succorritora localizzatore di guasti munito di die stru-menti di misura

Siemens & Halske A. Q.— Disposizione per la carrea di batterie di accumu atori e per 'alimentazione de la rata i impuniti telefonio.

per la carica, in bassoire de la reta i impunit telefonisi Siemens Schuckertwerke Gesellschaft in. b. H. — Gruppo in cascata conteints dia una macchina di testa ad induzione e la una macchina di cola a commutatore compen-sata ed contata da la parte da rotore. Siemens Schuckertwerke Gesellschaft in. b. H. Bob na di autominame ad captro de, primario a terra per costiture una autorizza contro la messa a terra.

Stemens Schuckertwerke Gesellschaft m. b. H. — Trasformatore regolable Stemens Schuckertwerke Gesellschaft m. b H. — Robina a duco per trasformator. H.— Robina a dusco per tensformator., Stemens Schuckertwerke Gesellschaff m. b. H.— Scaricators di sovratensactie in impuniti an alta tensione.

Silca Gel Corporation — Composizione per pistre di acommilatori Società i dirocletticia Plemonte — Morsatto a serra, dio automateo per linea e etre che munite di adolatori a sompassione Societa' Anonyme D'Elettricita' Ganz D'apositivo per sini estate automatica quante la tensione în un punto que sissi di una reta a corrente afarnata quendo la curvi, a nimenta Galleani Olimpia — Valvola alattromana.

di una rete a corrente altrinata quando la carria alimenta
Galleani Olimpia - Valvola elettromagnetton in tatrice di corrente
Galloia Adriem Auguste - Processo ed apparecchi di ricarica automatica degli accumilatori.
Graziosi Ottavino - Bocel etta a nettore mobila per mantenere una tanta la funzione del contatto necessario con la spina per la presa di corrente
Hartmann & Braun Aktlengeselischaft Strumento di matra per impunt industrali con leggii ilità a notevole distanza, mediante mezzi ottici sua ari

str ali con leggi ilità a notavole distanza, mediante mezz. ottori sune lan Hewlitie - Soc. Anonima & Demontrignier Marcel - Dispositivi di comini di perinterrativo a mercur o Horny Friedrich Sostegno iso ante par condensatori a capacità variabile. Horny Friedrich - Propesso per il fissaggio di pustre in guance laternii. ippolito Luigi - Innovazioni nei relais elettrici.

Kiehack Erich & Peter Paul Dispositivo per trastorinara fenomeni meccanici, fi acu e chimi lin viriazioni di energia elet trica e sua util zzazione

VALORI INDUSTRIALI

Co so os terno per fine ti ese Rome-Milano, 27 Februaro 1986. Prezzi fatti

Adriatics Kiet, L.	254	Idro Log Apes L	
Brighebi Islet a		Idroal I IPERABO >	M5,6
Com. El algores	244	Im ad. E. Tarso .	206.4
Din imp El .		Lig Tose d'Et -	8.5.
E.e. Breschung.		Luca, d s. sn el .	H25.
Elet Valderno .	198, -	Men ton Elet	
Elettr en Sarda :	-,-	Orobia .	
Elet A taltal .	998	Termi, Son. E	410.
Emi na es el. «	845,	Un. Engr. Elst -	10 1
Formoid, Cresple	478.	Cavi Te (Seb H)	
Met.dell'Adams	1118,75	Ere Murelli of a	-
Gan, El, Siel us -	180,	Gen Fraher El +	-
Great Art. and a	h19.—	not P. S.I. L.T. >	, H; 78
id, posterga/e.		It Cond F w .	
Idroblet Comes	-,-	Tou lt. Hr Bow .	50.

LAMPADINE ELETTRICHE

Milano 17 Febbrajo - Consiglio Provinciale dell' Economia - Prezzi fatti;

	dn L.	a. E.
Morney [10-160 v. edg 5 g, 50 quadries	2.78	8,06
Monow 179-280 v. da 18 a 50 cap relet	HCH3	8,55
Not gas supo and W 60-260 wolk all w oh-	di, HO	5,10
40 =	0.10	6.05
mi .	6	6.68
75 .	(8,50)	13.29
100	11.10	18.34
Lampa, e forma oliva Lagra, 20-160		
vost our 15 a 25 madele	4.70	5.20
ld 170-250 volt (da å a 25 candale)	B,25	5,65

METALLI

Metallurgica Corrected (Na. ph., 20 Febbusio 1110 Secundo I constitutivo.

Rame r	n free de some 9	n più	, L	BER-HOS
4	n fogal +			H10-H60
Browen	in the old air	g a pin		1,00.05
Obtobs		,		H1 1- 700
	us lastra .			*40.K70
	ald bushest			1836+5550

Olli e Grassi Minerali Lubrificanti

Milano, 24 Febbr. — Corarglio Provinciale dell' Economia prezzi fatti

(Fisto gralis) OBI representation of the comment of n. L. 490, — 330 350 350, — 460, — 460, — 550, ~ Officians you lite osc use) 350. 350. 350. 310. 180 500, 360, 590, 990, 210,

Petrolio, Benzina e Nafta

Vagone Milano)

Milano, 10 Febbraio 1930

Consiglio prov dell'Econ. - prezzi intti | Petrolle ... n eased du lab. ... comp. eas. ... a. l. ... a. l. ... eas. ...

CARBONI

Genova, 15 Febbraio 1930 Quolasi per

Carbone Fossile

Clif Genova Vag Genova sce lim lire ital
27.6 • 27.9 1.37 • 139
26.- • 26.6 134 • 136
25.9 • 26.- 133 • 134
23.9 • 24.- 118 • 119
22.3 • 22.9 112 • 114
25.6 • 25.9 129 • 132
- • • - 121 • 123 Cardiff primano .
Cardiff secendario .
Newport primario
Cas primano .
Cas secondario . Splint printario .
secondario .

ANGELO BANTI, direttora responsabile.

Con a tipa declo Stabilimento Arta Grafiche Montecalini-Terme



OFFICINE GALILEO

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

(M)

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(Ø

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

S. A. ROSSI TRANQUILLO



Via Lupetta, 5 - MILANO - Telef. 88-173

- Industria per la iniezione e conservazione del legno al Bictoruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame e zinco insolubili e al Cobra. (Proprieteria del Brevetto Cobra Italia)



Indiriano Telegrafico:
ROSQUILLO - MILANO



Cantieri di iniezione: CERIANO LAGHETTO - VENEZIA - MARGHERA

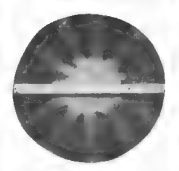
VEDUTA DI UN DEPOSITO DEGLO SPABILIMENTO DI VENEZIA (Porto Industriale)

RISANAMENTO dei PALI già installati

"Procedimento Cobra "



Esempio di immezione successiva di un palo sino ad una profondità di circa 50 cm. sopra e sotto il livello del suolo dove trovasi installato.



Sezione di palo di essenza Abete i nettato secondo il procedimento " COBRA per li palo che è stato internato per la durata di un anno solo, è completamente impregnato e possiede ancora una forte ri serva di mater are ani settoco.

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 ° ...



App teazione di " CARBOLINEUM "
dopo la Riintezione
"CORRA 11

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Impiegando il sistema "COBRA " economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(42)



ROMA - 51 Marzo 1980

Anno XXXIX - N. S

L' Elettricista

1892

Fondatore e Direttore Prof. ANGELO BANTI

1930

STABILIMENTI SIRY CHAMON



MILANO





CONTATORI ELETTRICI

di ogni sistema e per ogni tipo di corrente

CONTATORI Sistema A. RIGHI

per l'ordinaria tarifficazione e per tarifficazioni speciali

Proprietà letteraria

Conto corrente con la Posta



COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Flinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromaguetici, a magoete permanente, a filo caldo. WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraria. INDICATORI del fattore de potenza-

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Oa quadro, portetili, stagn. proletti per eintremedicina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatrii.

JK JK

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE







ANNO XXXIX - N. 3

ROMA - 31 Marzo 1930

SERIE IV - VOL. VI I

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE, VIA CAVOUR N. 18 - ADBONAMENTO: ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMERO L. 5

SOMMARIO: Orientamenti della terroctecnica verso impienti a vepore con fusidi abbienti. Prof. N. Medice, — Atri formi a resistor non matallici. Prof. R. Paglionis.

La maravigliose applicazioni da fulli a vuoto - Int. y. son. u. 18 18 20 19 18 20

Orientamenti della termotecnica verso impianti a vapore con fluidi abbinati

Oli sforzi incessanti della termotecnica verso la realizzazione di ulteriori accrescimenti del coefficiente di rendi-mento termico per gli impianti a vapore onde conservare a questi il primato, che essi detengono attualmente nella generazione in grande della forza moti ce con mezzi ter mici, e portarli a gareggiare sempre più validamente anche da tre direttive principali, non del tutto distinte l'una dal l'altra, anzi sempre di più tendenti a collegarsi intiman ente tra di loro, onde poter sommare 1 benefici peculiari di consegniti di con ciascuna di esse

Le menzionate direttive sono:

a. l'aumento del salto termodinarrico utilizzabile nelle motrici, con l'accrescimento progressivo della differenza tra le temperature estreme del fluido da elaborare.

b) il miglioramento intrin eco del ciclo di lavoro secondo cui evolve il fluido motore, nel senso di tendere a spostarsi sempre maggiormente dal ciclo del Rankine verso. quello ideale del Carnot.

c) il perfezionamento tecnico-costruttivo dei diversi ap-pareccia dell' impianto ternico e specialmente delle ca daie e delle motrici nei riguardi della loro economia industriale Quanto più esteso è il campo racci iuso tra i valori estremi della temperatura pel fluido, che elabora nelle mo-trici a vapore, tanto più elevato risulta il coefficiente di rendimento del ciclo del Carnot, che, seco ido i principi della temperatura per di della della fermisca il massimo cipi della termodinamica è quello che fornisce il massimo ren-dimento per la conversione dell'energia termica in lavoro meccanico per un fluido elaborante tra due limiti di temperatura, l'uno superiore T_1 e l'altro inferiore T_2 , nel senso che tutto il calore venga comunicato al fluido da elaborare alla temperatura più elevata $\{T_1\}$ e gli venga sottratto a quella più bassa $\{I_2\}$. Tale coefficiente di rendimento è, notoriamente, dato dalla relazione.

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Da ciò l'orientamento sempre più pronunziato della termotecnica nel senso delle due sovrandicate direttive a) e h.

Ora, il limite inferiore della temperatura pel fluido da elaborare in motrice è invariabilmente prescritto, volta a volta, dal valore della contropressione esistente allo scarico, nè l'utilizzazione di vuoti percentuali elevatissimi, quali possono intervenire coll'impiego di turbine a condensazione (oltre il 97°/n) si presenta, come abbiamo mostrato anni orsono (1) sempre come la più vantaggiosa nei riquardi dell'amoranto termico. Di guardi dell'economia industriale dell'impianto termico. Di

(1) Confronta dell A. « Intorno alle direttive attuali della teorica per le turbine a vapore » L' E eliroteonica 5-15 Marzo 1927 - N.: 7 del 8

alcun margine appare, adunque, ulteriormente, disporsi in

alcan margine appare, adunque, ulteriorniente, disporsi in tale riguardo, col vapor d'acqua, per l'accrescimento delle caute termoduiamiche utilizzabili colle turbine a vapore. L'innalzamento progressivo del limite superiore della temperatura del fluido da elaborare è, viceversa, ciò che si è venuto effettuando negli u timi anni, nella tecnica del vapor d'acqua, coll'impiego sempre pui generalizzantesi del vapore ad iperpressione e col'adozione di elevate tem-cerstivira di surricula amendo ne mente che d'impiego dei del vapore ad iperpressione e co l'adozione di elevate tem-perature di surriscalcamento, ne mentre che i'impiego dei processi di rigenerazione (preriscaldamento dell'acqua di alimentazione con vapore di spillamento) od a surriscalda-menti intermedi e di quelli misti, a rigenerazione e da sur riscaldamento ripetuto, si è venuto di pari passo aprendo strada in relazione al concetto di apportare dei migliora-menti intrinsecì al ciclo di avoro secondo cui evolve il

Naturalmente non poche difficoltà tecnico-costruttive si sono dovute superare per la realizzazione pratica dell'impiego del vapore ad iperpressione, ma la difficoltà principiego del vapore ad iper ressione, ma la diff coltà principale che sembra osti ad un incremento per la pressione di introduzione del vapore in turbina olt e i valori, divenuti quasi consuetudinari nel corso dell'altimo quinquennio (al imite seguendo i concetti del Benson ci si potrebbe spingere fino al valore della "pressione critica", che pel vapor d'acqua è di 224 atm) è costituta dalle stesse proprietà fisiche del vapor d'acqua. Notoriamente I incremento di contenuto termico del vapor d'acqua, per l'aumento di ciascuna atmosfera di pressione, diventa progressivamente via più modesto ne, campo delle iperpressioni, tanto da annullarsi e ben presto ridursi negativo a partire da un della contenuto de pressioni di annullarsi e ben presto ridursi negativo a partire da un da annullarsi e beni presto ridursi negativo a partire da un certo valore per la pressione, che dipende essenzialmente dal valore della temperatura iniziale intervenente, volta a volta pel vapore. Quanto più elevato è il valore della press one tanto più ingente deve essere, adunque, il grado di surriscaldamento del vapore.

D'altro canto nell'accrescimento della temperatura di D'altro canto nell'accrescimento della temperatura di surriscaldamento del vapore si trova un limite, allo stato attuale della tecnica metallurgica, nelle proprietà resistent, dei tubi dei surriscaldatori, pei quali non appare consigliabile, anche coll'impiego delle mighori leghe (acciai al cromo) delle più recenti preparazioni tecnologiche, di spingersi oltre i 425º C. In ogni caso, temperature dell'ordine di 475º - 500 C non è prevedibile possano, almeno per ora, facilmente raggiungersi, in dipendenza della profonda alterazione strutturale, che si è constatato verificarsi, anche per le leghe di più alta resistenza, nell'intorno dei 480º C. Un metodo promette ite di potere estendere notevolmente il salto di temperatura ut lizzabile negli impianti termici, senza far ricorso all'impiego di elevatissime pressioni, è quello consistente nel vaporizzare successivame ite due o

è quello consistente nel vaporizzare successivame ite due o più fluidi differenti, con punti di ebollizione notevolmente diversi tra loro, ed in questa tendenza verso il passaggio a cicli binari forse potrarno riscontrarsi gli orientamenti futuri della termotecnica dei grandi impianti a vapore.

Criteri economici sembrano coi s gliare, nei rapporti economico-industr ali attuali, di limitarsi ali adozione di dae soli fluidi, di cui uno sia un fluido ad alto punto di ebolizione e con un valore sufficientemente elevato del rapporto estore di evaporazione calore specifico

L'altro fluido è preferibilmente l'acqua, che ha il pregio di essere un fluido comunissimo ed economico. Il calore di condensazione del fluido cosidetto "primario " deve essere sufficiente a generare vapor d'acqua a temperature e pressioni d'uso normale.

Varie sostanze sono state proposte all uopo, ma l'unico liudo, che, perquanto è a nostra conoscenza, è stato provato sperimentalmente in maniera completa è il mercurio, su cui cadde la scelta del Dr. Emmet per il noto impianto sperimentale da 1800 Kw. ad Hartford della G. E. C.

Il punto di ebollizione del mercurio è compreso tra i 354º ed i 358º C; per detto fluido, inoltre, il rapporto

calore di evaporazione ha un valore che, mentre è rela-

calore specifico tivamente elevato, non varia molto nei limiti di tempera-tura, che possono intervenire nella pratica, dato il valore relativamente molto elevato della temperatura critica del retatuvamente motro elevato della temperatura critica del mercurio Questo ha, dipendentemente, una proprietà che lo rende, in certa qual guisa superiore a tutte le altre sostanze e cioè la sua capacità di poter essere innalzato a temperature più elevate che qualsiasi altro fluido. Se si riuscissero ad escogitare dei materiali costruttivi che potessero resistere al suo impiego a qualsiasi temperatura, il suo campo di applicazione potrebbe ritenersi come praticamente illimitato. Oltre i 435º C sembra, però, che non si possa andare in realtà col vapore di mercurio per mancanza di resistenza del metallo. Le condizioni di ebollizione possa andare in reatta coi vapore di mercurio per man-canza di resistenza del metallo. Le condizioni di ebollizione dei mercurio sono del tutto peculiari e differentissime da quelle dell'acqua, giacchè tale metallo non bagna le su-perficii che lo contengono e quindi in caldata ci si viene a trovare in presenza di notevoli differenze di pressione in corrispondenza alle differenti profondità.

Essendo il calore di vaporizzazione del mercurio relativamente modesto, ne consegue che la quantità specifica di calore rigettata all'apparecchio a duplice funzionalità con-densatore caldaia dell'impianto binario è capace di evapo-

rare solo 0 di Kg. d'acqua (2) e cioè malgrado che la

trasmissione del calore per la condensazione del vapore di mercurio non sia delle più sfavorevoli. D'altro canto per effetto dell'alto peso molecolare del mercurio la velocità di effiusso del vapore è relativamente bassa, in relazione al salto di pressione che si elabora, onde il numero degli elementi richiesto dalle turbine a vapore di mercurio richiesto mercurio delle contra delle cont

iulta sempre modestissimo.

Nell'impianto menzionato di Hartford la turbina a vapore di mercurio, che lavora in presenza di un vuoto del pore di mercurio, che lavora in presenza di un vuoto del 96° a, porta, ad esempio, una sola girante Nel detto impianto una caldaia a combustibile liquido produce vapore di mercurio a 2,45 atm. e 433° C ossia con 30° di surriscaldamento. I gas della combustione vengono a raffreddarsi da 1650° a 620° C lungo la caldaia e scendono a 371° C dopo avere attraversato il preriscaldatore del mercurio ed a 315° dopo attraversato il surriscaldatore. Con questa temperatura entrano nel mertiscaldatore dell'acoua. curio ed a 315º dopo attraversato il surriscaldatore. Con questa temperatura entrano nel preriscaldatore dell'acqua, donde escono a circa 218º C. Il vapor d'acqua prodotto ha 14 atm. e 198º C e viene condensato a 0,031 atm. assolute e 26,1º C. Questi sono risultati, sperimentalmente, essere i valori economicamente più favorevoli.

Non lievi difficoltà pratiche si sono opposte e si oppongono alla diffusione del mercurio come fluido ausillario

pongono ana diffusione dei mercurio come fluido ausinario negli impianti a vapore, specie per quanto si riferisce alle caldaie a mercurio, che sono ben liurgi dal garantire risultati soddisfacenti. Anzitutto alle temperature di funzionamento (425° a 450° C) l'acciaio comune è inutilizzabile per tutti i pezzi che vengono a contatto col mercurio, sovratutto se questo contiere delle traccie d'umidità, ciò che non è circostanza infrequente; ma, anche con l'impiego di

leghe speciali ad alta resistenza, si hanno a constatare ero-Inoltre è difficile ottenere dei pezzi fusi che risultino completamente stagnei alle fughe dei vapori di mercurio, i quali tra l'altro, malati in quantità apprezzabile con regolarità, costituiscono notoriamente un veleno mortale. Si golarità, costituiscono notoriamente un veleno mortale. Si impone perciò l'impiego di giunti saldati, non soltanto onde evitare le fughe di mercurio, dannose oltre che alla salute del personale all'economia dell'impianto, il quale deve venire progettato col criterio precipuo di contenere entro adeguati limiti la quantità di fluido richiesta pel funzionamento, eliminando possibilmente ogni causa di perdita per fughe, ma altresì per escludere qualsiasi ingresso di avia che sestiogene per admente il mercurio mall'interno d'aria, che ossiderebbe rap damente il mercurio nell'interno della caldaia e, colla formazione di ossido rosso, ne inficierebbe il funzionamento

Altro non lleve inconveniente è rappresentato dalla difficoltà pel mecuno di venire in contatto colle pareti tubo-lari metalliche della caldaia, giacche, malgrado che il mer-curio sia un buon conduttore del calorico, si rende indi-spensabile realizzare delle considerevolì differenze di temperatura tra i prodotti della combustione ed i tubi evapo-ratori, nonchè un rimescolamento continuo ed intenso del ratori, nonche un rimescolamento continuo ed intenso del mercurio nella caldaia. Al vapore di mercurio sviluppantesi devono inoltre offrirsi ampie sezioni di passaggio perchè si liberi facilmente del liquido senza accelerare questo fino a cuocerlo o disturbarne il percorso. Come si vede il problema è lungi dal potersi considerare risolto soddisfacentemente in questa direzione.

Alcuni anni or sono il Sig. H. H. Dow (*) ha proposto di impiegare, per gli impianti a fiuidi abbinati, in luogo del mercurio un composto organico: l'ossido di difenile. Sembra che il Dr. Emmet esaminasse, a suo tempo, la possibilità dell' imprego dell' ossido di difenile e la respinse a favore del mercurio, per la supposta tendenza dell' ossido di difenile di decomporsi alle alte temperature che intervengono nelle caldate del vapore primario negli impianti a fluido binario. Ora il Dow, che nei processi di fabbricazione chimica implegati nella società di cui egh è presidente "The Dow Chemical Company, fa uso f equente di ossido di difenile a temperature superiori a quelle alle quali il Dr. Emmet riteneva che tale sostanza dovesse decomporsi, ha osservato e controllato con prove di riscaldamento, sia in intensità che di durata, che l'ammontare dell'indicata decomposizione, dovuta alla quantità di ossigeno presente nel sistema all'inizio, è praticamente insignificante (dall' 1 al 2%) dopo un mese di ebollizione ininterrotta giorno e notte)

L'ossido di difenile (Ca H_a)₂ O è un derivato isomero del difenile e si presenta come una sostanza solida di colore bianco a temperatura ambiente, mentre è liquido alsibilità dell' impiego dell' ossido di difenile e la respinse a

del difenile e si presenta come una sostanza solida di colore bianco a temperatura ambiente, mentre è liquido allorchè contiene piccole quantità di impurezze. Il fatto che
è solido può dar luogo ad obbiezioni, ma il Dow fa osservare che non è difficile mantenere ogni punto della caldaia, che lo deve evaporare. a temperature superiori ai
27º C, onde non è questa un'eccezione grave. Piuttosto
nell'ossido di difenile si riscontra sempre una piccola
quantità di fenolo, che vi si forma e che ne modifica leggermente le proprietà termiche

Il peso specifico dell'ossido di difenile è di 1083 riferito a quello dell'acqua a 4º C; il suo punto di ebolizione
è di 258º C ed il suo calore specifico circa 0,4 ossia all'incirca dello stesso ordine di grandezza di quello del
mercurio. La sua pressione critica è di 327 Kg,cm², cui
corrisponde la temperatura di 530º C.

Una proprietà termodinamica peculiare dell'ossido di
difenile e che, in generale, è da riscontrare in quasi tutti
i liquidi che hanno un rapporto relativamente forte tra calore di evaporazione e calore specifico è che il suo vapore,
espandendosi, si va surriscaldando sensibilmente nel corso

espandendosi, si va surriscaldando sensibilmente nel corso dell'operazione di espansione. Ad esempio lasciando espandere del vapore di ossido di difenile da una pressione di 9,5 Kg,cm² alla pressione atmosferica, cui corrisponde, pel

⁽²⁾ Il peso di vapore di mercurio finente li ngo la turbina a vapore di mercurio deve essere perla ilo ligicale a circa 9 volte i peso del va-por di acqua che altraversa la turbina a vapor d'acqua de l'impianto

³⁾ Confronta H. H. Dow • Dipnenyl Oxide Bi-Fluid Power Plants • Mechanical Engineering 1926 - Vol. 48 - N. 8.

L'ELETTRICISTA

vapore saturo e secco, una temperatura di 285° C_i si riscontra, viceversa, allo scarico una temperatura di 330° C ossia il vapore possede un ben 72° C di surriscaldamento. ossia il vapore possiede un ben 72º C di surriscaldamento. Questo notevole grado di surriscaldamento del vapore dell ossido di difenile allo scarico, mentre può rappresentare
un sensibile beneficio nei riguardi del coefficiente di rendimento de la palettatura della turbina, prescrive d'altro
canto, in ogni caso l'adozione del processo a rige ierazione
pel preriscaldo dell'ossido di difenile d'alimentazione della calda a mediante il vapore surriscaldato sovra considerato. Ciò allo scopo di evitare di dovere effetti are una trasmissione del calore, in condizioni poco favorevoli, (come va-pore surriscaldato anzichè come vapore umido), nell'apparecchio a duplice funzional.tà dell'impianto binario:

recento a cupince funzionalità dell'impianto tinario: con-densatore del fluido primario e caldata pel fluido secondario La proposta concreta suggerità dal Dow sarebbe consistita nel generare del vapore saturo di ossido di difende ad una pressione dell' ordine di 9,5 Kg cm², cui corrisponde una temperatura sui 400° C, e lasciarlo espandere fino ad una contropressione (o vuoto) da fissarsi, caso per caso, in relazione al vapore più opportuno che si vuole realizzare per la pressione del vapor d'acqua. Scaricando il vapore di ossido di difentie alla pressione atmosferica, il vapor d'acqua il vapore di ossido di difentie alla pressione atmosferica il vapore di ossido di difentie alla pressione atmosferica il vapore di ossido di della pressione atmosferica di vapore di ossido di controlla della pressione atmosferica del di ossido di diferite alla pressione atmosferica, il vapor d'acqua verrebbe prodotto a pressioni dell'ordine di 42 atm, mentre in presenza di un vuoto di 0,80 circa. Il vapor d'acqua verrebbe generato a circa 10 atm, di pressione, li questo secondo caso ii Dow asseriva che il surriscaldamento subito dal vapore di ossido di difenile, espandendosi lungo la turbina primaria, viene rimosso agevolme ite col processo di rigenerazione in un preriscaldatore a due toda di que il proposito di consistenzia di controla di presentato di controla di cont stadu, di cui il primo devoluto a surriscaldare il vapor d'acqua ed il secondo a preriscaldare l'ossido di difenile allo stato liquido, che si raccoglie nell'apparecchio condensatore-caldata e che serve all'alimentazione della caldaia primaria coi sistema del ciclo chiuso.

La menzionata proposta non ha finora avuto seguito, per quanto è a nostra conoscenza, nelle applicazioni fecni-che. Il vapore dell'ossido di difenile sembra però, possa trovare, d'ora in avanti, un campo di applicazione vantag-gioso per risolvere il problema del sur scaldamento ripe-tuto del vapote nelle centrali ad iperpressione in mamera soddisfacente ed economica

È noto che il problema del surriscaldamento ripetato od intermedio del vapore, che si è indicato costituisce uno dei mezzi di miglioramento del ciclo di funzionamento degli impianti a vapore moderni, rappresenta una quistione spirosa dal punto di vista economico. Il mezzo finora più frequentemente seguito, consiste nel rinviare il vanore d'acqua, che ha raggiunto una certa umidità, nelle caldale ove esso viene surriscaldato di 11000 o a mezzo del vapore vivo ovvero mediante i prodotti della combustione. Questo sistema pur essendo il più efficace ha l'inconveniente di rendere l'impianto molto più complicato e costoso

rendere l'impianto molto più complicato e costoso

Un altro sistema, a volte adottato in America, consiste invece, nell'impiego di surriscaldatori a superficie a parte pel cui funzionamento si devolve una porzone del vapore vivo generato dall'impianto caldaie, ma questo sistema non è termodinamicamente favorevole e, di norma, non consente di ottenere surriscaldamenti abbastanza intensi

La "Dou Chemical Company ", in unione coll' "American Brown Boveri Electric Corporation ", hanno durante gli ultimi anni studiato, all'uopo, il comportamento dell'ossido di difenile, sottoponendo questa sostanza ad accurate ricerche d'indole fisica e chimica. Dalle menzionate indagini è risuitato che l'ossido di dfenile ha, al righardo, due proprietà caratteristiche molto favorevoli e cioè possiede un elevata temperatura di saturazione ed una capacità termica elevata temperatura di saturazione ed una capacità termica elevata alle alte temperature. La curva delle temperature di saturazione dell'ossido di difemile in finizione dei valori della pressione de l'ossido di difenile la finizione dei valori della pressione è compresa tra quella dell'acqua e quella del mercurio, nel senso, però, di avvicinarsi più a quella del mercurio. Ad esempio, mentre per l'acqua si raggiunge una temperatura di saturazione dell'ord.ne di 370° C ad una pressione assoluta p = 222 Kg cm² e pel mercurio a circa 14 Kg,cm², per l'ossido di difenile tale valore corrisponde ad una pressione assoluta di circa 7 Kg/cm².

Nel corso del 1929, in occasione dell'ingrandimento della centrale a vapor d'acqua a recupero della " Dow Chemical Company , a Midland - Michingam coll'installazione, tra l'altro, di un gruppo di testa da 3700 Kw. alimentato da vapore vivo ad una pressione di 100 Kg.cm² ed una temperatura di 370° C, la Brown Boveri ha fatto ricorso all'ossido di difenile per surriscaldare il vapore di scarico della menzionata turbina prima di addurlo ad altro gruppo da 5000 Kw. con una pressione di 22,5 Kg,cm².

gruppo da 5000 kw. con una pressione di 22,5 kg.cm.
All' uopo l' ossido di difenile viene riscaldato alla temperatura necessaria, a mezzo dei prodotti della comb.ne
dell' impianto caldaie e, successivamente, addotto in centrale
a mezzo di una lubazione di piccolo diametro che sbocca
nel surriscaldatore intermedio del vapor d'acqua, il quale
è un apparecchio, la cui superficie di trasmissione è costituito da un fascio di tubi e le cui proporzioni sono re-

lativamente modeste. Il sistema descritto offre il beneficio di sopprimere la complicata rete di tubazioni, occorrente con gli altri me-todi, e di conseguire un coefficiente di trasmissione del calore notevolmente più elevato ossia di risolvere in ma-mera semplice ed economica l'importante problema del surriscaldamento intermedio del vapore. Non appare improbabile, pertanto, che esso trovi ben presto una certa diffusione nei grandi impianti termici a vapore attuali.

R. Semila d' ligequerra, Napon

Prof. Mario Medici

Altri torni a resistor non metallici

Al secondo sottogruppo (1) appartengono i forni a resistor non carbonici. - Sia in parecchi tipi dei forni del I sottogruppo che in altri, i resistor a base di carbone e affini possono essere sostituiti da sostanze a base di carburo di silicio e affini, specialmente quando ciò sia richiesto da condizioni speciali di alte temperature

La resistenza in carbonio puro presenta il grave effetto di avere una durata effimera per causa della sua combustione. Si è cercato di implegarla nel vuoto; ma per le dilatazioni e contrazioni del materiale per riscaldamenti e raffreddamenti perde rap.damente la solidità meccanica necessaria. Le applicazioni del carbonio puro come resistor sono presso a poco nulle, tranne che nei laboratori di ricerche (2).

Si è tentato di impiegare il silicio aggiomerato, come carbone, ma senza successo. Si è cercato di proteggere le bacchette di carbone con diversi refrattari; siloxicon (Si CO), carburi di titanio, carborundum. Le bacchette di Silfrax " sono ottenute portando delle bacchette di carbone ad alta temperatura ih mezzo a silice in polvere fina; si forma alla periferia uno strato di carborundum di 1 a 2 mm, di spessore. Un altro processo, che dà uno strato di carburo di silicio molto più spesso, consiste nello scaldare delle bacchette di grafite nel silicio in polvere,

Dal 1905 la società Siemens prepara sotto il nome di Stitte dei resistor, composti di carborandum e di silicio agglomerati insieme con glicerina ed acido borico.

Nel 1918 Krieger preparò delle sbarre resistor con del carborundum, mescolato con 7 a 8º a di silicio in polvere, e con 2 a 3° a di brai, che serve da agglomerante. La massa modellata viene cotta a 800°, fuori del contatto dell'aria, e diventa allora abbastanza conduttrice, per potervi far passare una corrente, che la porta a 1400°, e diventa atta ad essere impiegata.

Dopo la guerra la Ditta Kummer e Matter di Zurigo,

- (1) L'Elettric sta n. 2 Febbraio pag 23.
- (2, Journ. Four Elect. 1927 p. bl

92 L ELETTRICISTA

fabbrica delle bacchette di carboru idum agglomerato con del s loxicon, aggiungendo al miscuglio del s licio delle estremità. Questa aggiunta ha per effetto di diminuire la res sticulà di queste, e di mante ierle relativamente fredde, ciò che è favorevole alla conservazione delle connessioni

Al medesimo scopo la D tta Siemens dispone le estremità delle bacchette in tubi della stessa sostanza, ma ca sezione molto più grande. Inoltre la presa di corrente è fatta con un filo di rame argentato, avvolto sui tubi estremi, ed argentando quindi il tutto

Agli stessi scopi Krieger aumentò la sez one term na,c delle sue sbarre, e collocò nell'interno un pezzo in nectomo, elastico e raffreddato, fissato alla sbarra per mezzo di un m scuglio di grafite e di brai.

È impossibile oltrepassare 1400° alla periferia delle bacchette anche le più fine, in causa della dissociazione del carborundum e la volatifizzazione concomitante del sil cio. Le bacciette attuali no i hanno d'a tronde che 5 a 10 mm di diametro.

Le bacchette di silite sono molto più conduttive termicamente ed elettricamente, che le bacchette agglomerate al shoxicon; esse possono avere una sezione più piccola, e si comportano meglio all'uso; invece la so idità meccanica delle bacchette al siloxicon è mighore.

Secondo Meunier è impossibile ragginingere con celle bacciette di carborundum delle temperature superiori a 1300°

Per resistor delle camere di riscaldamento sono usati dei prodotti a base di carburo di s heio. La resistività di questi prodotti aumenta coli'ilso; depo qualche tempi però diventa troppo alta per il funziciamiento a tersione normale; a lora si deve o rinnovare la resistenza od aumentare la tensione a plicata.

I resistor di questo matei ale sono utili per camere di riscaldamento, la cui temperati ra subera 13.°C. Non occorre alcuna protezione contro l'ossigeno. Il materiale è formato da sbarre di diarretro e lungfiezza convenienti alla tensione ed intensità de la corre de impregata. En adottata nelle officine della Niagara Falls N. Y come unità di resistor per questi elementi una sona ra di 116 di pol. (mm. 1,6) di diametro, per 1 pollice (mm. 25,4), di lunghezza. Per i forni a resistor il valore di questa resistenza è 16 Ohm. Oli elementi di resistor sono costrutti fi multipli di questo diametro e lunghezza. (7).

Nel limiti delle temperature di lavoro il coefficiente di resistenza – temperatura è piccolo ed è positivo. Non è qui necessaria alcuna disposizione di controllo per la tensione all'avviamento.

I resistor di carburo di silicio hanno un polo raffred dato ad acqua nel caso di camere di riscaldamei to a più di 1100°. I support, di un resistor devono essere isolatori elettrici per tutte le temperature del forno. I materiali refrat tari sono classificati come non conduttori. Oppure questi materiali hai no un coefficiente di resiste iza-termerati ra negativo, ed alle te operature del forno diventino parziali me ite conduttori.

I prodotti refrattari var ano di composizione ed ancle di resistiviti in uno stesso materiale. Il mattoni refrattari sono il materiale che ha la resistività più bassi

Si fanno support, per resistor e tubi termina i di al ti mina fasa elettricamente (con giunzioni di a gith), che l'a una resistiviti relativame de alta ed una resistenza un forme caratteristica. Così pure di ceme ito di aundam, allumina

fasa elettricamente con grunzioni ceratuiche.
Secondo Languepin si potrebbe i molti casi impiegare
sostanze analoghe al fila nento delle lampade Nernst, costila to da ossido di inagnesio e altri ossidi delle terre rare,
come ittrio, zirco i o ecc. Secondo Levasseur si sarebbe
già realizzato qualcosa di questo genere nei form per accinarie, a suoia riscalcante, costita ta di magnesia addizionata con grafite o limatura di ferro

Tutte queste sostanze per resistor non carbonici prescritivo I inconveniente di una grande resisteza elettrica alla si perficie, per cui è difficule farvi entrare la corrente. Si officie un buon contatto elettrico per temperature fino a 1500° per mezzo di spazzole di rele di filo di nichel del matto di 2 a 3 mm appelle a ciliudei.

diametro d. 2 a 3 mm, avvolte a cilindri.

Potendo i resistor su ccennati essere applicati anche pressochè in tutti i forni sopra indicati a resistor carbonici, accemierò solo di alcuni forni in cui furono inizialmei te applicati dei resistor non ca bonici.

Forno Wild-Barfield. — È un piccolo forno a muffola, cle serve per tempera di acciai rapidi, che possono essere portati a 1350". In esso il resistor è costituto da due tubi di cortiori ridum, siti ati sotti la volta de la muffola, che sono semplicemente fissati all'estremità sopra dei pezzi di acciato, donde ricevono la corrente. Un forno di 225 x 125 x 75 mm di di mensioni biterne utili assorbe solo 9 KW.

Forni Globar. - I form de la « Globar Corporation Nugara Fal's N. V. U. S. A. a camera di riscaldamento, si distinguono per resiste ize costituite da un prodotto speciale, formato principa mente da carborundum, e foggiate mollindri di varie di mensioni. Gli elementi Globar sono i soli acottati in America per trattamenti termici industriali ad alti temperatura. Con essi i fatti si può mantenere una temperatura di 1300' fino a 1400" per operazioni di riscaldo, per facciatura, lanimazione, ecc. e per la tempera degli a uni saggiati.

acciai special Night elementi Oli bar si honno le estremita metallizzate secondo un processo brevettato, per otto tere due zone tere unal di minor resisteuza, e quindi a temperatura più bassa della zona centrale durante il funzionamento. Gli attrachi terminali sono a raffreddamento naturale nel caso di temperature i ilemori al 1100°, ed a raffreddamento ad acqua

pel caso di tempe ature superiori.

Gli e-ementi Globir sono applicati nei forn, costruiti da la Dita F Ferrè e Co, per temperature superiori a 1000°. I forni Globir possono essere munti di regolatore automatico della temperatura.

Forno A. E. G. a bagno di sali. — Aggiungerò un como sopra dei form in cui il resistor è costituito da un bagno di sali, i sca dato per resistenza diretta dalla corrente, e nel quale vi è immerso il materiale da trattare, fonditi sul segnente fatto. Alcu i con si, cattivi conduttori della corrente a freddo, presentano la proprietà di acquistare una sufficiente condittività ad alta temperatura ed alto stato di fusione ignea. Tali sono alcuni sul alcalini od alcali oi terresi, come i cloruri di si dio di potassio, di hori in di calci i, di magnesio, è qualche altro. Tale proprietà è stata sfruttata industrialmente, per la tempera dei pezzi delicali, utensiti in acciai fusi o rapide micrie ecc., nel tipo di forni a bagno di sale. La corrente è condotta alle due estrenità del crogiulo, in refrattario che contrene il bagno, per mezzo di elettrodi, immersi in cesso, e lo attraversa il sale solido, non essendo conduttore, si fa uso di un elettrodo ausiliario, mobile, che permette di avviare la fusione per contatto coll'elettrogo opposto. Il crogiulo o ha un rivestimento esterno, e contenuto in una carcassa metallica.

Questi form della A lgemeine Elektrizitäts Gesellschaft presentano nerò degli inconvenienti. Il loro fattore di potenza è piccolo, in causa del dispositivo, che si deve adottare per ovviare a le rotevoli variazioni di resistenza del bagno, quando vi si intraducono i pezzi; gli elettrodi sono rapidamente messi fi ori di uso

LE MERAVIGLIOSE APPLICAZIONI DEI TUBI A VUOTO

NTERVISTA CON L'INVENTORE DEL TRIODO

In una recente intervista, il D.r Lee de Forest, I inve i tore del triodo, esprune le sue opinioni sull'importanza attuale dei tubi a vuoto e sulle loro future probabili applicazioni, osserva ido che la famosa lam iada di Aladino era ben poca cosa in confronto di questo piccolo tubo, che permette di addomesticare il Cemo dell'elettricità

Come un ba i bino può, con minima spesa di cherg a metter fuoco all'obice gigantesco capace di scaglare a 30 Cm. un proiettile di una tonnellata, si può con un triodo, funzionante da relais, con energia ben piccola azionare potenze elettriche formidabi i. È questo efictito di relais è il fondamento di tutti il scalun ampiliatore a machiliatore. fondamento di tutti i sistemi amplificator, e modulatori attuali: ogni stadio, sotto l'azione dell'impi lso fornito dal precedente, determina ura variazione assai grande nello stadio successivo. E' cos che un artista che canta davanti a un interofono può farsi udire con la radiofonia in tutto il mondo.

Con l'uso di microfant a fiamma, i triodi hanco p messo di registrare suoni estremamente deboli, con altri microfoni si solo trasmessi a distaliza, con la radio, i rumori del cuore umano, assai più chiari di quando si ascol-tano con lo stetoscopio. Vi sono scienziati che ritengon possibile, con stramenti sofficientemente sensibil., possibile, con strainenti spilicientemente sensibil, di controllare i feno neni psichici. Coi tri ud si son rese possibili le misure di lunghezze estremamente piccole e l'ultramicrometro costitu to da un' oscillatore la cui frequenza è modificata dallo spostamento che si vuol misurare, può rivelare il duccentesimo di micron. Si dice che uno scienziato inglese abbia messo così in evidenza la flessione di micro di micro di controllare di c una sbarra d'acciaio di cm 2,5 di diametro quando vi si posa sopra una mosca. E facile immagnare le applicazioni che potrà avere tate ultranucrometro ai simografi, alle venficazion, della regolarità dello spessore di carte cauccia, fili, em e nelle misure di laboratorio e ridustria.i

Recentemente si sono costruite cel ule fotoelettriche as-sai più se isibili e stab li di quelle al refais; ma le correnti che questi muovi tipi forniscono sotto l'azione della luce sono così deboli, dell'ordine cioè dei microampere, che senza l'uso di amphilicatori med a de friodi, noi avrebbero potuto avere nessuna pratica applicazione. E' con l'uso di tali celiu, e accopiate ai triodi amplificatori che si è giunti al cinema parlante: il microfono è qui sostituito da un piccolo cono leggerissimo fissato a uno specchio mobile. Un raggio luminoso riflesso dallo specchio cade sulla cellula fotoelettrica dopo aver attraversato una fenditura sottile, e l'amplificatore de la corrente fotoelettrica fa funzionare il meccanismo registratore. El possibile che presto con la registrazione simultanea dei suoni e delle illimagini su una medesima pellicola il cinema parlante a domicilio di-

venti di uso comune.

venti di uso comune.

E assai vaste sono le applicazioni industriali dell'occhio elettrica, che serve alla sepurazione delle fri tia secondo il colore o la grandezza, a contare i pacchi su un carrello, a separare etichette stampate da quelle non stampate, a sbarticatali cuttattata.

ramenti protettori, etc.

Il tubo a vuoto costituisce poi la sorgente ideale di correnti alternate, specialmente di quelle ad alta frequenza ed è ben noto che l'oscillatore a lampada è la base di tutte le radiocomunicazioni. Ma, secondo Lee de Forest fra qualche anno si potrà trasmettere la forza a grande di stanza, nel modo seguente. In una centrale, u la batteria di giganteschi tubi a vuoto trasformera mo la corrente con-tinua in corrente alternante. Il opportuna frequenza, e del c onto stazioni disposte convenientemente, media ile gruppi di diodi convertiranno la corrente alternante in corrente continua alla tensione voluta. Egli ritiene anche prossimo il giorno in cui le trasmissioni di energi a si faranno a migliaia di chilometri mediante correnti ad alta frequenza, guidate da tubi sothir ad alt ssime tensioni. Anche le locomotive elettriche potrebhero esse stesse raddrizzare la corrente alternature loco formata in tal modo per azionare morente alternativa loro formita in tal modo, per azionare motori a corrente continua, che sono più vantaggiosi. E tutto

ciò non è un' utop a perchè si costruiscono di già tubi da parecchie cent naia di chilowatt E' ugualmente interessante anche il tubo a elio senza

Nell'indi str a va estendendosi l'uso dei forni ad alta frequenza, coi quali la fusione del metallo si ottiene col requestiza, coi quan la fusione del metallo si ottiene coi calure svolto da le currenti che sono mdotte nel a sua massa; ciò che permette di operare la fusione nel vuoto e sottrarre il metallo all'ossidazione il culturghi usano un histuri radiocettrico, cos, tutto da un filo di platino arroventato da correnti ad alta frequenza. E' ben nota la radioterma con correnti ad alta frequenza. Il Dir Abrams superiori al sultira cia compossa con la vibrazioni alettrano. pone che la vita sia connessa con le vibrazioni elettro-

magneticue.

Ed ecco altre applicazioni del meraviglioso relais termotorico. Nelle offiche potrà sostiture operai la cui funzione è puramente meccanica; nelle fattorie sorvegherà il lavoro dei moto ci ltori, etc.; ma con queste a plicazioni lavoro dei moto critori, etc.; ma con queste a pincazioni ut li, altre se ne avvanno pur froppo capaci di aumentare le sofferenze della povera uma ità, percuè le navi e i velivoli senza equipaggi, guidati da raditionde, serviranno a distraggere senza riscla flotte e città. È per terminare con applicazioni vantaggiose; un apparecchio che ascolti di rumore di un velivolo, metterà in funzione automaticamente il estempo che illi puri l'agregiopore, d'attarcarono e della contra con el contra contra con el contra con el contra con el contra il sistema che illi mini l'aerodromo d'atterraggio; a un crocevia un sistema di cellule fotoeletti che segnalerà ad ogni automobilista che sta per passarne un altro; tubi estremaine ite sensialli mettera ino in moto macchine svapel semblice avvicinare di una mano a una la-

stra metallica.
Il campo d'azione dei tubi a vuoto è illimitato, e si

estende a futti i rai ii del 'umana attività

Prof. A. Stefanini

LA DIFFRAZIONE DEGLI ELETTRONI

La formula proposta da L. de Broglie assegna all'onda associata agli elettrom in movimento una lingl'ezza del l'ordine di un Angstrom. Per dimostrare l'esistenza di rounde di così estrema piccolezza si era dovulo ricorrere a reticoli di straordinaria piccolezza, quali son quelli costituti dalla disposizione atomica nei minerali cristalizzati, coi quali si sono potuti ottenere fenomeni di diffrazione ben evidenti, tai da confermare le teorie moderne della Mecca i ca ondulatoria. Si è ricorso anche al passaggio di politicon attraurero sotthete il passaggio di politicon attraurero sotthete il passaggio di politicon attraurero sotthete il passaggio di un flusso di elettroni attraverso sottilissimi strati metallici o di celluloide

Recentemente il Sig.r Dacos, giudicando che sarebbe stato del massimo interesse poterne ottenere fenomeni di diffrazione pel passaggio degli elettroni attraverso una fenditura suttile, come si procede pei raggi luminosi, si acci se a realizzare una fenditura così sottile come è necessaria per onde estremame ile corte, e descrive le sue ricerche nel vol XV, n. 5, del Bal ettin de la R. Ac. Roy,

de Belgique.

Egli è riuscito ad ottenere tale fenditura, adoperando due la nine d'acciaio tagl ato a coltello, e sfregando l'un contro l'altro i tagli per parecchie ore. Le due lamine, unglie 10 cm, furon disposte a forma di V, con l'apertura mass ma di 8 micron. Per una discreta linghezza a partire dal vertuce del V, le lamne si toccano; ma i difetti mec-canici dovati allo sfregamento, fanno sì che l'apertura della fenditura cosi realizzata, in quella posizione sia di una larghezza media capace di render possibile la diffra-

Disposta questa fenditura in un tubo a vuoto dinanzi un catodo incandescente, e accelerando gli elettroni emessi dal catodo con una tensione di 360 v., il fascio di elettroni era raccolto, all'uscita dalla fenditura, su una la-

stra fotografica, situala essa pure entro il tubo. Con questo dispositivo il Sigir Dacos ha registrato sulla lastra fotografica delle frangie di diffrazione nettissime lastra fotografica delle frangie di diffrazione nettissime tanto più distanti quanto più sottile era la parte di fenditura cui si riferivano.

Dott. M. Marchesini

84

L'ELETTRICISTA

L'ELEMENTO 87

Dei 92 elementi che secondo le concezioni moderne esistono dall'idrogeno all'uranio, solo due mancano finora, e precisamente quelli che nella tabella periodica debbono occupare i posti 85 e 87. Il primo appartiene al gruppo del fluoro, cloro, cromo e iodio e cioè degli alogeni; l'altro appartiene al gruppo del litio, sodio, potassio, rubidio e cesio, e cioè dei metalli alcalini, Quindi l'uno e l'altro devono possedere proprietà caratteristiche e dar luogo a reazioni ben definite.

Ora giunge notizia che l'elemento 87 è stato localizzato da due scienziati americani, il prof. Allison e il prof Murphy, mediante le reazioni che si aspettavano da esso, in due minerali noti, la lepidolite che è una specie di mica, e la pollucite che è un minerale di cesso, alluminio e silicio. Il metodo impiegato era capace di rivelare la sostanza in concentrazioni di uno su dieci bilioni di acqua. Le reazioni caratteristiche sono state concordanti in quattro combinazioni differenti.

Resta ora da portare l'elemento a uno stato di purezza ragionevole ed allora solo si potrà dire scoperto. Allora non manchèrà che l'elemento 85, per la scoperta del quale le proprietà caratteristiche degli alogem saranno certamente un indizio prezioso.

Appena sette anni add.etro gli elementi sconosciuti arrivavano a sei. Nel 1923 i chimici danesi Coster ed Hevesy scoprirono l'elemento 72 al quale diedero il nome di Hafnio. Venne poi la volta degli elementi 43 e 75, scoperti da Walter Noddaek dell' Università di Berlino e battezzati con i nomi di Masurio e Renio. Nel 1926 fu annunziata la scoperta dell'elemento 61 indipendentemente da parte del prof. Rolla dell' Università di Firenze e del prof. Hopkins dell' Università di Chicago, per il quale sono ora in discussione i nomi di Florenzio e di Illinio.

DOTT, GIUSEPPE OCCHIALINI

Per una completa utilizzazione degli impianti idroelettrici

Reproduciano en interessante articolo dell'Ing. Vulentino Somi-gliana nel quale si spezza una lancia a favore degli impienti ese trotermini quali impienti sussidiari per una completa utilizzazione erotermini quali implanti simulari per una completa utilizzazione degli impuniti advolutiriri.

La quistione trattata dall'Ing Somigliana è veromente interessuate e sarebbi bene che usua fonse vivata con precisione a buse di dati sperimentati ed economica su interenue utili discussione non soto di furumo piacere, ma faranno apera meritoria nell'unteresse del nostro l'uese.

Nell'articolo pubblicato recentemente dal « Sole » intitolato · Acqua, carbone e petroho - il prof. Federico Flora, dopo un intes.mo elenco di dat, e notizie sulla proluzione ed il consumo mondiali di sonibi strbili ed e iergia, spezza ina lancia in favore degli impianti idro-elettrici italiani, sosteuendo che non si devono rallentare le costruzioni per non dover aumentare il consumo di carbone. Mi sembra percio opportuna precisare lo stato attuale di questo probema it Italia

La produzione attuace d. energia idro-elettrica in Italia è di miliar li di Kw-ora ali anno contro sch 500 m i ion, di Kw-ora prodotte a vapore il che sign fica che I snergia prodotta a vapore rappresenta circa il 5 θ_{fg} del totale. Un profato potre be pensare che bastere be anmentare del 5 θ_{fg} a potenza delle installazioni idroelettriche per fiberarci del piecolo res duo constimo di carbone in-Nece per raggitugere questo piccolissimo vantaggio si dovrebbero affrontare spese troppo elevate in confronta ai risultata, perciè il cartone è asato per integrare i angirani a di carico nei momenti di massima rich esta e nei periodi di magra. Ne deriva quindi che per far fronte coi eneiga idrandica ai brevi periodi i grande radice

sta é di scarsezza d'acqua, si dovreubero aumentare troppo sensibilmente g i impranti idroelettrici

contrario la situazione attuale dell'industria elettrica pre senta delle possibilità di sovrapproduzione, che significa una non sempre com leta utilizzazione degli impianti esistenti

Qualora oriatti si sospendesse per qualche tempo la costruzione d. nuov. im,nanti, crei o ni non esser troppo ottimista prevedendo che si pot ebbs arrivare ad ottenere una produzione con 11 m l'ardi di Kweors dagli attrali empianti, aumentando però la profuziore di energia terraca, — da ut lezzare so tauto per e pinte d. maggiore reliesta not perodi ecces o alidi 500 miliori di Kw.ors. Con ciò si verrebbe a ricavare senza niteriori spese di impanti, altri 2 miliardi di Kwore lagli iriquanti esistenti Mentre q testa forte quantità di anerga va ora completamente percuta sotto forma di acqua che precipita inut.lmente dugli scaricatori per muncarga d sarreo su la linee

Per produrre questi 500 m'l oni li Kw-ore termic: n più oscorrerelbero erren 400 mila tonnéhate d'earbone ossia e rea 60 milion di lire al. anno: cot 60 milion di lire all'anno verremno cioè a mettere a disposizione della nazione 2.00 mi fon, di Kw.-ore in più. Il hw ora verrebbe così a costare, per quanto riguarda il carbone, poco più di 2 centes.ml. Occorre però - evalentemente a mentare la potenzialità degli impianti termiei così che ne costo del Kw.-ora in tratica ai 2 contenus di carbone si aggiungerebbero altre spess non indifferenti, ma si avrà sen pre un costo del h.w. ora uolto uferiore a que lo e le savrebbe da maovi impanti piroelettric ; E l'anmento le la potenza ità degli implanti termici garantireb se mento la contribita del nervizio per i casi di impere eccezionali e

L'accuomia ingionale ha disogno di guergia a buon mercato e questa non si può avere che atidzando razional nente gli impiai ti

Vi sono anche dei tecrisi che sostengono che oggi l'energia termon costa ruma di quella idroe ettrica. È una tesi che non puo essere sosten ita in Italia, non foss'attro ner la dovata ti tela del a ind pendenza economica del Paese

Quel o che invese, è logico e utile è che la costrazione dei niovi impianti sia contenata fino a ristabilire il giusto equilibrio co, cousanto Se in intto n mondo i 9/4 dell'energia elettrica sono generat con curlone, possimuo essere ben contenti, la Italia, di prolutre a vajore solo il 10 % del nostro falbinsugno. Il volete andare p à oltre può sesere evi ente errore economico.

ing, Valentino Somigliana

Un corpo che è conduttore e isolante LA "THYRITE "

Sono anche troppo noti i nlevanti danni che possono fare i temporali fulminando i fili delle linee elettriche.

Si comprende perciò l'importanza che ha la recente scoperta di un materiale che è nello stesso tempo isolante e conduttore : la " Thyrite ". Mentre tutti i conduttori obbediscono alla legge di Ohm, che vuole che la corrente sia proporzionale al voltaggio, nella Thyrite se il voltaggio raddoppia, la corrente cresce 12,6 volte. Il materiale che a 100 Volt presenta una resistenza di 50000 ohm, si riduce alla resistenza di 1 ohm per 1000 volt.

Un parafulmine del nuovo materiale è stato capace di sopportare delle correnti di 30000 ampere senza risentirne menomamente

Si capisce come un parafulmine costruito col nuovo materiale non disperderà in condizioni normali la corrente della linea, e smaltirà l'elettricità portata dal fulmine diventando temporaneamente conduttore sotto la tensione anormale.

Non si conosce ancora molto sulle modalità di fabbricazione nè sul prezzo della Thyrite; si sa solo che contiene del carborundum (carburo di silicio) e che la costruzione è assai delicata. Le proprietà meccaniche sono analoghe a quelle della porcellana mentre il colore è nero.

DOTT, GIUSEPPF OCCHIALINI

La trasformazione Tranviaria di Roma

Nuove iniziative e la bilancia commerciale

Un nostro abbonato ci ha scritto la seguente cartolina

· Caro Elettricista. Ho letto l'interessunte urticolo pubblicato col titolo «Tranway ed Autobus» ma non comprendo come mat in non abbia ancora scritto qualche cosa salla trasformazione tranviaria di Roma. Che te ne pare? Un tua sereno giudizio sarebbe malto gradito. Un tuo abbonato ..

Si capisce a volo che l'aronimo nostro abbonato non essere troppo soddisfatto della avvenuta trasformazione tranviaria e, per questa ragione, deve aver pensato di rivolgersi al nostro sereno giudizio per trovare un difensore delle sue idee. Ma si è sbagliato di grosso.

La trasformazione tranviaria della nostra città, considerata specialmente da un punto di vista teorico, non poteva riuscire più razionale

La bene studiata linea Circolare coi ben scelti Nodi, le linee periferiche tranviarie e quelle interne automobilistic ie hanno permesso di trasferirsi da località tra loro lonta ie ed estreme in breve tempo, senza dover perdere delle ore come avveniva in passato. Questo fatto, verificatosi in modo

indiscutibile, ha tale valore da dover approvare senza sot-tintesi l'ideato progetto della trasformazione tranviaria. Si comprende d'altra parte che anche i progetti eccel-lenti, per riuscire utili, debbono essere esegunti ed applicati in modo altrettanto eccellente e richiedono sempre un certo lasso di tempo, percliè il pubblico si ambienti a nuovi e radicali ordinamenti ed anche perchè si possano corregi gere le particolari e peculiari deficienze che d pendono non già dalla bontà del progetto, ma dalla regolarità della sua applicazione.

Per la trasformazione tranviaria romana si è prevista una linea tranviaria circolare — Circolare Destra e Circolare Sinistra — e questa veramente procede con regolarità bene apprezzabile; sono stati previsti i così detti Nodi della Circolare, dai quali diramano le linee tranviarie periferiche ed i servizi automobilistici interni. La scelta di questi nodi non lascia nulla a desiderare, mentre il loro funzionamento ha bisogno, almeno per alcuni di essi, di essere corretto e regolarizzato, per non dover più assistere alla sparpagliata corsa di persone, alle pericolose intersecazioni di veicoli ed a tutto un insieme che da lo spettacolo di una situa-

zione anormale, grottesca e talvolta impressionante.

Per non restare troppo nell'astratto, crediamo opportuno citare un esempio, riferendoci al nodo di Piazza dell'Esquimo a Santa Maria Maggiore. Un pedone, che pro-venendo dalla stazione ferroviaria, si i cammini per via Cavour, giunto al così detto palazzo di Giolitti, si trova arrestato alla via Torino, ove avviene una fermata della circolare, e s'imbatte in gente che corre Superato il primo colare, e s'imbatte in gente che corre superato i primo ostacolo e raggiunto il breve marciapiede che contorna l' Ambasciata Russa, il pedone, per proseguire, non può mantenere la sua direzione, perchè si trova sbarrata la strada da veicoli fermi — taxi e botticelle a servizio di piazza — così da essere obbligato a spostarsi a sinistra e percorrere la via Cavour sulla linea di corsa dei veicoli.

Superato questo secondo intoppo, l'umile pedone, dopo pochi metri, si trova davanti ad un altra grossa difficoltà.

Oli autobus EF, ed EP che dovrebbero logicamente arrestarsi a metà salita di piazza Esquilino si fermano al margine deilo sterrato e fanno le loro evoluzioni occupan do anche il selcato di via Cavour, per modo da ingom-brare non solo la porzione di terreno in corrispondenza del marciapiede nominato, ma anche la linea di corsa del a

dei marciapiede nominato, ma anche la inea di corsa della via, obbligando così l'umile pedone a dover spesso transitare entro i binari della Circolare.

Ma ciò non è tutto. L'umile pedone dopo essersi protetto dagli spintoni della gente che corre, dai taxi, dalle botticelle, dagli autobus, dai veicoli che corrono lungo la via Cavour e da quelli moltissimi che la traversano con accelerata velocità, arrivato al marciapiede dell'altra sponda si trova ancora una volte sharrato il passaggio popchè il si trova ancora una volta sbarrato il passaggio poichè il

pacifico lustrino ha sdraiato attraverso il marciapiede tutto armamentario del suo mestiere

Questa odissea di pericoli non è terminata neppure qui, perchè, a meno di cento metri di distanza, c'è l'incrocio di via Cavour con la discesa di Santa Maria Maggiore ove s' incrociano tranvais, autobus, camion, taxi e botticelle ed ove un coro di maledizioni contro gli.... Dei sale di continuo al cielo.

Orbene; tutte queste penose contrarietà che risente il gra ide pubblico non sono imputabili alla avvenuta razio nale trasformazione tranviaria, ma sono da attribuirsi ad una mancanza di criterio direttivo di vigilanza stradale, tantoche se le persone preposte a tale vigilanza si prenderanno pena di fare da osservatori mosservati dei fatti enunciati, gli inconvenienti potranno essere eliminati al più presto, sia al nodo di S. Maria Maggiore che abbiamo voluto illustrare come esempio, sia in altri nodi che non funzionano ancora regolarmente,

Non basta. Un altro inconveniente, anzi un altro gravissimo inconveniente che si è verificato, è quello derivante dalle emanazioni putride che gli autobus emettorio e sopra tutto, sia nelle fermate che nella loro messa in marcia. Le strade, e specialmente alcune località, si trovano invase da un puzzo pestifero che determina la giustificata intolleranza mbblico.

del hibblico.

Si è leggermente osservato che a Parigi, a Londra, a New York....; ma queste son storielle che le può raccontare chi vive in sontuosi palazzi contornati da grandi giardini, chi può capricciosamente marciare sempre in automobile, ma non le può accettare per buone ragioni cl.ì è costretto — e questa è la grande maggioranza della popola zione lavoratrice romana — a percorrere le vie a piedi.

Anche questi inconvenienti, occorre notare, non derivano dalla trasformazione avvenuta, ma dalla marcata applicazione di criteri tecnici appropriati, e se questi saranno opportunamente introdotti. l'inconveniente lamentato potrà

opportunamente introdotti, l'inconveniente lamentato potrà essere ridotto alla minima espressione. Roma si è differenziata sempre dalle altre metropoli per tante mai cose, ma anche per la purezza della sua aria e del suo cielo, è sa-rebbe un bel capo di lavoro che a Roma per una trasformazione dei servizi di trasporto si dovesse respirare peg-gio che in un pessimo garage.

I rihevi specifici da noi esposti — è bene ripeterlo an-cora una volta — hanno avuto di mira di richiamare su di

essi l'attenzione degli organi responsabili, perchè, rendendosene conto, venga a cessare nel pubblico romano quel-Pantipatico mormono di dissenso verso un opera opporquale è stata quella della trasformazione der servizi tranviari

E con questo avremmo terminato il nostro discorso se non fosse venuta la fregola în altre nostre città di voler trasformare le esistenti reti tranviarie, per scimmiottare quello che si fa nella Capitale d'Italia.

Chi vive, come viviamo noi, nel giornalismo tecnico, non può non conoscere le impressioni che sono state riportate della avvenuta trasformazione tranviaria di Roma, negli ambienti tecnici del Paese. Siamo perciò in grado di poter affermare che tali impressioni sono state non solo favorevoli, ma anche tanto suggestive da aver indotto a pensare e discutere, in alcune città, sulla opportunità di initare l' esempio di Roma.

Su queste iniziative vale la apesa di spendere qualche parola, giacchè ci sembra che questo voler scimmiottare quello che è stato consentito di fare alla Capitale non cor-rissonde ad un sano principio di economia quale è desiderato dal Regime.

Ricordiamo molto a proposito, la recente adunata dei Podestà dei Comuni italiani, durante la quale il Duce, con parola scultorea e precisione matematica, ebbe ad avvertire

P-blinteca

i Podestà, raccolti intorno a ful, che, d'ora innanzi, per la salute dell'economia generale del Paese, i Comuni dovevano limitare le spese alle sole opere strettamente neces-sarie. Ora, se tale monito deve essere rispettato, noi pensiamo che certe velleità imitative debbano essere messe in quarantena, giacchè l'attuazione di queste imitazioni verrebbe molto a gravare, senza uno scopo utilitario, i non prosperi bilanci comunali.

Ricordiamo ai nostri lettori l'articolo di un esperto in materia quale è l'Ing. Schiavon, pubblicato nel fascicolo di gennato del nostro giornale "Transais e Autobus ". Ma, per dare la buona misura, vogliamo richiamare, qui appresso, alcuni dati meritevoli di una particolare attenzione.

Senza voler entrare in minuti dettagli di cifre, rileviamo essere ormai pacifico che il costo unitario del tram-chilometro è sens.bilmente interiore a quello dell'auto-chilometro e che, per lo sfollamento di un dato numero di passeggeri, occorrono più Autobus che Tranvais. Tanto ciò è vero che, a Roma, se, prima della riforma, circolavano circa 550 carrozze tranviarie, dopo la avvenuta riforma se ne misero on servizio da 250 a 300, ma si dovettero mettere in cir-colazione nientemeno dai 600 agli 800 autobus. Cifre que-ste abbastanza significative, che indicano da loro stesse la portata economica della trasformazione, senza dimenticare poi che la manutenzione e l'ammortamento delle vetture tranviarie richiedono una spesa minima, in confronto di quella necessaria per la manutenzione e l'ammortamento degli autobus.

Ma questo non è tutto. A prescindere dal maggior gravame per l'attuazione di un servizio misto, con vetture tranviarie e con vetture automobili, vi è una ragione preminente di carattere nazionale da far pensare quattro volte, prima di voler estendere alle altre città italiane un sistema, che è in manifesta opposizione alla economia del Paese.

Infatti basterà solamente ricordarsi di questo : che i tranvals consumano energia elettrica, che gli autobus consu-

mano benzina. L'energia elettrica per i tranvais è generata dalle nostre forze idrauliche, la benzina ci viene dall'estero. L'energia elettrica per i tranvais è, nella massima parte, consumata di giorno, e così è utilizzata tutta quella forza idraulica che altrimenti andrebbe perduta. Facendo tale utilizzazione gior naliera, il prezzo unitario della energia prodotta dai nostri impianti idroelettrici diminuisce, non facendola tale prezzo unitario viene ad aumentare. Infine le spese di un esercizio tranviacio sono indipendenti dal movimento della nostra bilancia commerciale; le spese invece di un servizio auto-mobilistico incidono fortemente in danno della nostra bilancia commerciale, il pareggio della quale deve stare in cima alle aspirazioni di ogni italiano. Dopo questi brevi richiami avremmo potuto anche far punto, se non fossi mo spinti a ricordare ai nostri lettori la campagna mantenuta sempre viva nelle nostre colonne, per redimerci dalle importazioni dei combustibili e dei carburanti. Ricordino i lettori che abbiamo sempre incoraggiato scritti ed iniziative tendenti a diminuire l'importazione della benzina; abtive tendenti a diminuire l'importazione della benzina; abbiamo additato le cupidigie delle nazioni estere (Mossouli; insistito per la fabbricazione dell'alcool di asfodelo e la miscela alcool benzina, e l'applicazione di generatori a combustione di legna. Aprimmo in queste colonne la ru-

brica "La battaglia contro la benzina", battaglia che dovrebbe interessare quasi quanto quella del grano.

Ora che si prospetia l'eventualità di una estensione di mezzi di trasporto a benzina, in sostituzione a quelli ad energia elettrica, ci è fatto di domandarci se l'opera da noi svolta, nei limiti ristrettissimi delle nostre possibilità, debba considerarsi come parole gettate al vento.

No; non lo possiamo credere, perchè se le nostre pa role contano poco, sono le statistiche che contano molto Difatti, se noi vogliamo renderei conto dell'enorme gravame che il Paese sopporta per l'importazione della benzina basterà gettare lo sguardo sulle cifre qui appresso ripor-tate, riferentesi all'ultimo triennio:

1927	quintali	2,557,068
1928	36	3,221 447
1929	20-	3.867.772

ciò che ci ha obbligato a spedire la nostra valuta all'estero per l'ammontare seguente :

1927 337,145,343 381,386 915 192B 1929

Queste cifre — è inutile negarlo — sono impressio-nanti, giacchè se vi fu nel 1928 una contrazione di spesa dovuta in gran parte all'adeguamento della valuta, d'ora innanzi il denaro che dovrà essere spedito all'estero avrà un continuo crescendo, sia per il maggior uso dei mezzi automobilistici, sia per l'incremento di essi

Non passerà molto tempo che passeremo il mezzo miliardo.

Rifettendo perciò su queste prospettive, non possiamo non formulare l'augurio che le ventilate miziative, di voler cioè estendere alle altre città la riforma tranviaria giusta mente consentita per la Capitale del Regno, sano al loro nascere fascisticamente fermate.

Angelo Banti

ATTUALITA' TECNICHE INDUSTRIALI

Giganteschi camini per Centrali termiche.

La costrizione di due giganteschi camini in comento grunato aventi l'adtesca, di 140 metri e del e laci nette della hocca supe aventi l'altersa di 140 metri e dolle lar, notte dolla borca superiore, rispottivamente di m. 7,50 e m. 5,50, m quanto sono destinati a smaltre il primo 40 metri cabi di prodetti della combust one al secondo, e l'altro 220 m², sec., sono stati eseguiti per la centrare. Elses della Bayerawerk A. G. presso Solwandorf, a seguito di calloii e preventivo studio teorico eseguito colla collatorazione del prof Mörsch e del Dr. Manter dalla ditta Wayas & Freytag di Monaco di Bayera.

calloil e preventavo assurero della ditta Wayas e revosagamento Morsch e dei De Manter dalla ditta Wayas e revosagamento di Baviera.

Finora erano pochi i camini, di questo tipo costruiti in Europa e quadi malgrado che considerazioni d'orume finanziario e d'ordine tecnico lasciavano ritenere vantaggossi in altri it disi la decia dei camini, monol tire di camento, augora non pora nicortazza a sassistera in merito ad intrapreni erre il riarbio della costruitone, che, esano della pui dei cate, abbasquin di speciale competenza si cui da parte della di ta assuntince dei invori. I risultati della costruitoni savia missionata, inecespi lui e sodiiafacent, sotto oggi rigio con any mono perinato ad un interesse anche si ggiore perche prelindo co ad tra maggiore applicazione dei sastena specificato negli impanti futuri

ad the maggiore applications has assessed approximated that the problems del transpire va acquistance, ogui giorno di più importanza maggiore per la razionale necazione della centrale a vaper d'acqua. Conte venno dinetrate anu or sono, del prot Mediu in intra o dettagliato studio milla teoria e sul calco, o dei camini purente netto nel "Monitore Terinco" del 1937, seso rappresenta uno ces roblem più complessi e più apinosi nei riposcili dell'aconomia indistriale del o centrali termoelettriche a vapor d'acqua, ma pur roppo non sempre alla quatione del tiruggio si volge tutta la dovata considerazione, perchè vengano conseguiti i mignori risin tati all'atto pratico.

Per ridurre la umidità del vapore nelle turbine.

Per ridurre la umidità del vapore nelle turbine.

Tra le informazioni degne di part colare rilievo, in merito ai progressi costrutt,vi realizzati nel Lorse dell'anno l'123, v'è quasia del vapore nelle porzoni a B. P. della turbina. Tali studi si ripi rano ad un pregavole lavore del Frou deurend, pinibilecato lo secressamo sulla «Nilevazirache Bonzetting», seguito da altra nota non meno interessante del prof. Zerkowitz, pubblicata rello «Nidotor Pestacui?) dan qualistudi si sippa sea che l'effetto dell'amidità del vapore nel rigiurdi del pegerorimento del coefficiente di rendimento del prof. L'erkowitz dell'amidità del vapore nel rigiurdi del pegerorimento del coefficiente di rendimento del coefficiente di rendimento del coefficiente di cattiva conduzione del vapore e quindi di utri delle particele acque cootro le pasa che si distrazioni di defiuso per la vasia flacia. In America si combatte l'estatenza di forti percentuali d'unidità del vapore faccando ricorso al autricalismento intermedio La Brown-Bovert ha invece seguito il sistemani alconitanza gradualmente l'acquit, che si separa dal vapore laugo gli elementi nella turbina B. P., a mezzo di speciali cinali, che l'indicenno di rettamente al condensatore ovvero si surri scalistori di acqua di simento. Non è dia in scondere, però, che tutti questi dispositivi non risolvono che solo in modesta parte i, prob ema e non possono, dipendantemente, soble protrino l'adoz one del rind cato surrisca damento intermedio, nei rigiandi del cisto e delle con picazioni interni a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni interni a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni interni a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni internali a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni internali a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni internali a tale sistema, di spositivi del cisto e delle con picazioni internali a tale sistema.

Produzione e generazione del vapore ad iperpressione.

Di notevole interesse è il fascicolo «High Steum Pressire dere-topment» de la rivista americana «Pomer» del 28 - V - 1529, il quas è desicato completamente alla disamina di molti dei più im-

87

ortanti problemi tecnici inerenti alla generazione ed utilizzazione

portanti problemi tecnici inerenti alla generazione en accessione dei vapore ad iperpressione.

Nel fisaccio in quintone sono ripertate citre ed elementi molto interessanti, che si riferiscono ai risultati di prove e di esercizio di nu gran ni imero di impinati americani ad iperpressione cierca 1401, co die vuo esgranza la crossituaza che l'impiego dei vapore ad perpressione viene afformandosi sempre più su basi strettamente i comoni, un di datti.

L'elaborazione della tabelta di dati statistici, ivi riportata, viole altresi avere lo scopo di indicare come lo svil ippo degli, impianti di l'elaborazione della rafica di contene altresi avere lo scopo di indicare come lo svil ippo degli, impianti propositi per quanto ri

Piblioteca pazionale

Tentomy of dietral.

L'elaboracione della tabelta di dati statistici, ivi riportata, vuole altresi avere lo acopo di indicare come lo svil ipo degli impianti con vapore ad prepressione si differenzi nattamente per quanto ri quarto e centra i di esclusiva gererazione di forza motrice e luen si caso degli impianti indistriali in genera e, ove il vapore trova li tipiego a scopo di riccaldamento. Per le prime, le pressioni che intervengone sono comprese tra e 35 e le 85 atmi; mentro per e seriele si è salito a 125 atm. e si). Bisogno però riccionosore di e in usgo er tuttiero degli in junta a recipero è rimato fedele si campo cei valori da 20 a 35 atm. e si). Bisogno però riccionosore di e in esporta con e alle luntizioni esistenti per le temperatire di arriseraldamento sembra essere imposto in America, I sistema del surriscaldamento ripetato e potebe dalla dissimia delle cifre ra tive a le due supercentrali di Holland e di Socia Amboy, a appalesa che il costo degli impianti ad 80 atm. risulta selo di poco superiore di quelli a 28 atm. appare immediata se conversana per le central in il alcono di surriscaldamenti ripetuti pel vapore. Ne esampo degli impianti a contropressione, i costo dell'impianto a imenta molto più se isibilivente al crescere dei valori della pressione derinco dal respecto tra la rote casa svia piarta e la quantità di vispore di riscaldamento intervenente per l'impianto.

Servitù di elettrodotto - Estremi di legittimità

In linear agit art 1 e à della Legge 7 giugno 1894, e 10, 13, 14 del Regoli mento riativo devesi tensere per firmo non possa area luggo la conditioname definitiva della servatà di estribudito, se non quando sui accerdato, in eixo di disaccordo, con decisione giudiziuma, la legistimità della rostitiziame ministra (Sentonza de la Corte A quelo di Torino, Ili muezo 1825 — Est. Avensti Soc. Enison Taliscoo

La Corta, sec. - Outpara,

La Corte, sec. — CHERNA,
Quanto al mer to del appel o principale della Soc età Edison
questa si I mita ad impugnare parzialn aute la sentenza del Tribunale nel seu so, che, ten in ferma, in maesima, la perizia giadiziate,
i cesta del si pere i histars si accortare se o meno il fondo del Taauco sia passibile di servitù e ad accertare l'indennità giustamente

ry the A tale riguardo, davesi rilevare che la Souistà Edison la proposto as sus domai di gradiz als avente per oggetto due distint cap. Il divitto di occupare gli stabili del Tabacco designati in citazone. 2) debi rini ita o in percha de dil indennità datinità va spotta dei li base alla legga apeciale, si Tabacco per la servitu di elettrodotto. Ora contro tali capi di domanca, il Tabacco che accepto, anzitutto, che i si in timi i non i itasseco vei ir assognetiut, a la detta serviti per chi cestiti uni o inti mana del abitazione come cortile giardinos sia orbo frutteto, tali cioè, da dover esece contemplat dal disposto dell'articolo i, capoverso, della legga 7 giugno 1894. Cio posto resta

evidente che la santenza appallata doveva decidera in v.a principale e preiminare, su tale punto di controversia, giacchè se i fond, del Tabacco risultassero, in intro di in parte non passibi di devriti legale di elettrodotto, le conseguenze giuridicha in ordine all'attuale mostruzione con soltanto nel senso di varianti o di modifiche nella stessa suda attualmente occupata, ma di rimovince per cazione di liggittimità. A tale acopo he provvisto la sentenza appellata, ammettendo anzintto la parizia girdiziale col quesito di cui alla letra o), non riferimento si capito testimoniali dei Tabacco 20-59 e quindi se la Sometà Enton può giurdinamente sostenere che l'incagi se pertita e delba riterra, allo stato dei fondi nel monento i cui, di fatto, è stata impiantata la conduttura, ciò non significa ancora che ta e stato sia quello proprio della nostituzione definitiva della servità legale; imporcochè è puramente temporanea e può andice soggetta ad eventuali variazioni pi i o meno sontanziali o sociodario i è quali possono dipendere da distinte casse, cioè o dal d'etto di titolo ad imporre la servità o delle sergenze concrete del atos esercizio in rapporto allo stato dei fondi en la necesanti della Società i tente della conduttura E ciò tutto in relazione al disposto degli articoli I e 5 della citata legge e degli arti, 10, 13, 14 del relazione responde dei della conduttura della servità di elettrodotto non può aver logo se non quando, o d'accordor o d'ultivo, sia accertata la legittimità de la costituzione medesima; e che, essendo accertata ta e espettimità della continuone medesima; e che, essendo accertata ta e espettimità della costituzione della servità su istanza dell'una o de l'altra parte.

Ms. intanto, tino a che non sia esperita o definità l'indegine per della servità e della costituzione di

dell esercizio della servità su istanza dell'una, o de l'altra parte.

Ma. intanto, fino a che non sia esperita o definità l'indagine
peritale a giuridica si lla legittimità concreta della costituzione di
servità di elebrodotto a termini dell'articolo i della legge, ogni altra indigine successiva diventa secondaria e asbordinata, e quindi
la Società Edison, pur avendo, in tesi generica, motivo di sostenere
l'applirabità della servità nel modo da essa posto in essere mediante l'occupazione provi soria, non può per intanto, estinco are in
concreto l'indagine sulla effettiva corrispondenza di tale occupazione
al requisi ti legali necessari per imporre i, diritto di servità attiva
sui fondo dal Tabacco in modo stabile.

Per tuli regioni devesi conoli dere che, allo stato attuale della

si requis ti legali necessari per imporre i, dir.tto di servitu attiva su. fondo dal Tabucco in modo stabile.

Per tali ragioni devesi conolidare che, allo atato attuale della controversia, è azian'ilo prenuturo decidere sal punto relativo al acrico del 'una purte o dell'attra per le spese di spostamento della rindittura e per le sue modifiche eventua. Tritto ciò dovrà essere apprezzabo in asguito alla indagni perital, ed alle altre prove orali disposte dalla sentenza appellata. La quale, sui questa perveci disposte dalla sentenza appellata. La quale, sui questa pertuali di un alle lettere c), d), e), sovra tenorizzati, ha disposto, come di ragione, per ricercare ed accertare se si come e con quali requisti, concretti nel caso di legituma servitu costituita, si possa o si debba tener conto de, percolo o meno di funzionamento de l'attrale conduttira, della impossibilità di costruire il movo fabbricato in un junto o ne l'altro dei fondi, dell'ostacolo più o mano illegitumo dil'esercizio della te esercia, dala indennità giostamente liquidab le, a seconda dei casi, a favore del proprietario de, fondo colpito da la serviti. Ma intanto le indag ui pertali debbono, per complemento di prova, estenderat anche alla ipotesi previste nei questi sovra ricordati, ed inoltre anche alla ipotesi previste nei questi sovra ricordati, ed inoltre anche alla isente as appellata, le qual ultima, se pussono apparire in qualche parte sovrabbondanti e diasorie, banno susa, stere al tempo antento a que lo in cui ha avuto luogo l'iniziale impianto della conduttura elettrica risalente ai primi mesi degli anni 1924 e 1925. — (Omissis).

Per questi motivi, conferma nel senso delle speguta considera-

Per questi motivi, conferma nel senso delle ep egata considera-n la sentenza del Tr b male di Pallanza.

Informazior

I Laboratori e l'Assistentato Un versitario

In occasione della discussione del bilancio del Ministero dell' Educazione Nazionale, l'on. Fioretti ha pronun ciato un notevole discorso riguardo ai laboratori scientifici ed agli assistenti universitari.

Egli ha giustamente affermato che nei Gabinetti scientifici universitari si attuano quelle ricerche che conducono poi alle scoperte dalle quali la Nazione trae lustro di fronte al mondo osser-vando altresì che la funzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche è so-pratutto quella di guidare e le ricer-che e le scoperte stesse, Occorre dun-que che i Gabinetti scientifici sperimentali abbiano i mezzi necessari,

mentre ora versano in condizioni di assoluta deficienza.

Riguardo agli assistenti universitari fa di poi osservare che questi giovani costituiscono la primavera della scien-za, il vivaio dei futuri professori. Bisogna che la carriera dell'assisten-

tato sia incoraggiata, e sopra tutto per le condizioni economiche, perchè e questo lo aggiungiamo noi
 gli assistenti universitari, per amore
della scienza per la quale sentono tutto il loro entusiasmo, sono costretti a vivere miseramente, come pochi possono immaginare.

E' per not di buon augurio che la Camera abbia salutato con applausi e congratulazioni il discorso dell'on. Fioretti, ciò che ci fa sperare che il Ministro dell' Educazione Nazionale vorrà esaudire così il voto di tutti gli italiani, che vedono nella ricerca scientifica e nei suoi ricercatori la gloria e la fortuna del nostro Paese.

IL PROBLEMA MINERARIO DELL'ISTRIA

Sul problema minerario dell'Istr a si hanno

Sul problema minerario dell'Istr a s' hanno le seguenti notizie :
Il carbone istriano trovasi in forma di fioni e strati di uno spessore massimo superante di pocci il metro. In territorio d'Albona esistono la miniere di Carpano, Vines Stevinasio a Carlotta. La produzione media giornalera era di 700 tonnellate nel 'sgosto 1999, con una media annua di 216,000 tonnellate.
L' Istria non ha soltanto il carbone. Invari suoi punti, e particolarmente nel Circondario di Pisino, nei pressi di Montona, d. Porto Albona e nelle isole del Carparo,

trovansi giacimanti abbastanza importanti di bauxite Questo minerale contines fino al 62 per cento d'alluminio e viene specitto all'estero per l'opportuna lavorazione. Nel 1981 si senvarono ne l'istria 46 600 tonnellate di bunxite, cifra in seguito aumentata. L'estraziona dell'alluminio dalla bauxite si jotta fare niccio nell'istria, non appena la sixuno e saria fornita de l'energia elettrica alle ente a a rientare i forni necossar. Fra Montonia e Pisino esistono ri nerali Zolfo che sarvono per la fabbricazione dell'allume di rocca e del vetriolo di ferro, in battia ci e oggi a Sovigitacco non finiziona più Il sallame, e sabba silicasa trovasi sotto Polia, a Brioni, a Il giuno, donce amor oggi si trasporta, banchè in piccolissima quantità, a Veneza. Importanza notevole per l'economia istrana hanno le cave di pierra. Tra le qualita più corisini di pierca edecca, vanno riccolati il maruno biunco e rosso di Momiano il marmo macchiato di Pisino il cacarrebianco di Catanova e di Giuno i bianco gallastero di Parenzo, i giallo venato di Orsera. Nell'antegierra la pierta d'istria veniva spe lita in molte uttà adriaticha e noi sevante. Oggi tale esportazione è assai In tata

In stata Nel 1323 veniva presentato a Consiglio di provved mento, Nel 1,931 venius presentato a Consiglio dei ministra uno saloma di provved mento, mediante il quale veniva prorogato per un primo di tre anui il Ridecreto del 26 febbraio 1924 concernente agevolazioni fisca in favore dell'indistria estrattiva carle i fera istriane. Dimo le recenti promesse del Capo del Coverno verri cora risolito in inado essa ricola l'annoso problema del acticacio estimato.

Il Congresso Nazionale delle applicazioni Elettro - Agricole

Si è svo to al Teatro Fi ar non.co. I Congresso nazionale del a elettriutà applicata all'agruo tura, mento dall ente di Varona. Dopo il saluto rivolto ai congressati dal ven-polestà avv Donella e dal commissario della Fiera. Ing Reffe, vennero impiamente avolti vari problemi inerenti dia apid ca zioni elettricha nelle diversa zone agricola di balla, a a terrima da Congresso vernivotato ai ordine del gorron nel quale si an apida ana maggiore e più ut le col abura ziono fra indi atria elettrica e agracola. Il congressisti si sono recati pio al cum po sperimentale, ove hanno avoto luogo prove di e attroamitara non sin cato sostemito da un aerostato e di ier gazione a rioggia.

Una interessante sentenza per le azioni a voto plurimo

Tempo fa gli amministratori della Società Elettricità e Gas di Roma ven-derono l'azienda del Gas per 100 milioni. I cento milioni non furono pagati in denaro; ma venti in obbiga-zioni e 80 in azioni di una nuova so-cietà che si chiamò Società Romana del Gas Le azioni della nuova società vennero distr bulte in opzione agli a zionisti dell' Elettricità e Gas, distinguendo però le 850 mila nuove azioni guendo però le 850 mua nuove azioni in « ordinarie » (714 mua) e » preferenziali» con voto quintuplo (136 mila). Le prime offerte a tutti gli anzionisti del a Elettricità e Gas, le seconde al Credito Italiano, sempre alla pari i quindi il beneficio al Credito Italiano dumit il benencio ai credito instanto del plus-vulore. Ma il Credito non c'entra più perchè fa il suo guadagno, vendendo ad altri il pacco. Oli azio-nisti della vecchia società ricorsero contro questo procedimento e la giu-stizia ha dato loro ragione.

Infatti, lo Corte di Appello di Roma ha sentenziato che le 136 mila azioni preferenziali dovranno essere restituite per essere poi distribuite in opzione fra tutti gli azionisti della Elettricità e Oas, perchè tutti hanno uguali di-ritti. Il dispositivo della sentenza dice-«E' illegale la deliberazione di as-

semblea di una socielà anonima con la quale, alienata una parte delle attività sociali, mediante conferimento ad altra società, contro un determinato correspettivo, rappresentato da obbli gozioni, da azioni a voto plurimo e preferenziali, vengono offerte in vendita agli azionisti della società alienata le sole azioni ordinarie della società acquirente mentre le azioni a voto plurimo sono cedote e un terzo e le obbligazioni conservate in portafo-

Il progettato aumento capitale della "Meridionale di Elettricità,,

Alcam giornali ann'arziano che la Mera donnie di Elettricità ia in progetto l'au mento del spitale con l'emissione di 600 mils move assoni da L. 250 al prezzo di L. 265.

Gli attvali naionisti svranno diretto proferenza per la metà le nuovo capit emesso. E perche la metà ?

Fusioni di Imprese Elettriche

Il Grappo S. I. P. assorbe la Idroelettrica Cunco-Fossanese.

La Societa anonima Idiorielteiro Cimen-Fossaicae (Cineo - Lig L. 3 1-2009) sotto porra all'assemblea degli azionisti la propi sta di fusione della Societa cola « Plemonte

sta di fusione della Societa colla «Piemonte Ceutrale di Erettriotta» Così va sempre maggiorimente sviluppan-dost il programma del gri pio Sep, a oni la Piemonte Centrate apparticoa, di assorbire la minori sociata elettri ne operanti nel Piemonte.

La Elettrica " Valtellinese ,, assorbe la " Elettrica Tellina ,..

La Soc. Elettrica Vatellinese — Sondrio, capitale L. 1600000, en esso e versato Lare 600000 — in essenthen ordina la estraorditura degli natomati — la proposta di fisio e con la Soc. Elettera Teluna mediante incorporazione i questo ne la prima Nella sessa assemblaa e stato approvato il bilanco a la dicembra 1929.

Ln " Pugliese di Elettricità ,, assorbe al-tre Società.

La Soc. Gen. Pagirese di Etettricita — Napoli si propore di assorbire un grupi i di azien e elettrici e dell'Italia mendionale

FERROVIE e TRANVIE ELETTRICHE

TRANVE ELETTR CHE ROMAGNOLE

È stato esam nato il programma delle tramvie da costinural in Provincia il Provincia di Porli, in relazione an pre di una ne la ferrova di grande tra hoco Forli It la Certicale programana e se dovrà di tare la Rom gua di una refe importanti esti da e visita di tramvie. In rapporto al votri presentiana la supresso lagli enti, interessati de ai valle de, Mortore sci ostati, press seccesti per la studio di un progetto di elettrova in detta vallata. Lo studio sarà portato a terti, ne in tempo brevissi una e presentato al terti, ne in tempo brevissi una e presentato al comi eterte.

Lo strd o sarà portato a lerin ue in tem previsiona e prese tato al com eterte Min stero son la richesta decin estato a com eterte Min stero son la richesta de con estato. El stato pire esqui nato i problema del collegaminto con Ravenna e Porto Cors in A questo scopo sarà quante prima tenata nas riunione alla 4 sie interverranto i rappresentante, degli enti interessata per più regera ad ina pratica concusione avendo questo problema circaters di inger an speriministite dopo la cessazione del servizio della Soc. Tramva, delle Runnigne.

Le Tramvie Elettriche nel Monferrato e nella Lomellina

nel Monferrato e nella Lomellina

La Società Anonima Ferrovia E ettricha Rimuta in già presentato al coni esteria Ministero il progetto per la trisformazione della rata transvaria a vapora e Casale-Altav lla-Astris Dasmano Ca ude d'Alba ed Alsa Falina Alessa il la varrebias coni lettas con cue tren la la regionale la Romana Canala Lomellina.

La zona cua riguarda il primo trorico ca inziara immediata nerte sare lue la san vial nacca, perchè titto l'ex mandamento di T. Lucto è privo di mezzi ai comuni azione sia per di trissporto dei prodotti teli suo o a celle industria. Il concetto infor a ve del pio getto è quello di ottenere in un prino tempo fra valiancia o la discontanto e la diretta comitato empo fra Casala e Va macca; in una secolido tempo fra Valiancea come centro di sina, stamento è stata fatta dai tenno, perche in

b. Jità pianeggiante a centro della produzione orinosa ca. Monferiaro e piu ancora rercae questo como ne è posto a poela chiome ri d. I Po, ova dovra norgere un porta del piasseggeri e per la ferrovia che docra irre i Morferiate co a Consellum Con l'attuazione di questo progetto verrebbero a sesserea la contracte del agri oli estimate a del agri oli

L'alettrificazione della BERGAMO - LOVERE

In un' importante riunione indetta, dal Profetto ai Berganio i passata delle Vali I ana i na, Can oni a di Scalve e di Lagdi di Enta in di Caroli a di Scalve e di Lagdi di Enta ai Livere e di Berganio si sono trevati di accordo per la trosa auszona a rica dette ca della attuale trozione a vanore i i sufficiente del a Berganio-Lovore. Il regetto di questa i nava linen è stato presentato dal l'ing Precio e dall'ing. Graguitti, presidente il primo e direttore il secondo dell' Azienda municipalizzata dei traccia.

gutti, presidente il primo e direttore di secondo dell' Azenda municipalizzata dei tranvat.

La unova apea kranvorra vorra prossignita da Lovere ove atti di ente fi caponesa, vino a Corna di Darfo, pei poti ricovogliare così anche gli abitanti della vene il Salva secti di dalla Vat Mala veri a Ville Camonica.

Azionia Minicipalizzata di Berganno essumage dei oltre all rapianto brastorionitro a recelle e il capitali di alla vati della vati di alla vati della vati di alla vati di ala

La tranvia Santhià-Ivrea verrà elettrificata

I ili soc da formatasi tali dis rmli e commerci ri le les, e stata acquistata la i nea traix ar . Sucta il lyres per trasfor mara in ferrovia electros a scartamento norm de, su sene propria. A presidente di tale importante socetà è stato nominato

l'industriala Alfredo Fagnola di Cossato; amministratore delegato è stato nomirato il sig. G.ovanni Spesso. La società intraprenderà la trasformazo ne della tramvia non appena sarà venuta l'approvazone governativa. La nuova linea elettrica, che importera una spesa di orrea 35 milioni di fire, apporterà notavoli vantaggi sia sotto il punto di va tata commerciale che turistico a la regione hellesa

Ferrovie Elettriche nel Biellese

La Società della Ferronne elettriche biettesi sta ora stidiando l'attuazione delle niove linee Biella-Coggiola. I tecnici stanno facendo i rilevi, per vadere quale dovrebbe essere il tracciato da segnire, perché bittà i passi di ata collina siano serviti dalla явоуа Ігрея

DALL' ESTERO

B-binsteca

Lo sviluppo industriale elettrico della. Svizzera

della Svzzera

Dal recente consumento industriale risulta che la Svzzera na 8,500 statu imenti che occupano 405 000 operat contro 7,800 statulmenti e 837 000 operat risultanti nel cen simento del 1923 Paral elimente a questo ai mento il totale delle forze motrio iti inzate dalle suddette citterne è pasatto da 1920 non comprese le grandi instalazioni delle centrali elettriche. Dal 1823, a 683, apoctori delle contrali elettriche Dal 1823, a postioni delle centrali elettriche. Dal 1823, a postioni delle centrali elettriche Dal 1823, a postioni delle macchine compano il primo posto con 1700 fabriche e 115,000 operat.

Le ferrovie svizzere stanno attualmente contrinendo a più di 2,200 metri di a tezza, nel ciore delle Alpi, una ga lerua sotterranea per distogliere una parte delle acque de Reno per tarle affluire ne, Lago Ritom onde agmentare la capac tà di accumulazione di questo bacino.

L'ELETTRIFICAZIONE DEL GIAPPONE

Il Gioppone sta facendo dei notevoli sforzi per la messa in valore delle sine energe idra ilicie.

A. principio del 1929 venne posta in eser e zio la centrale idroelettica di Saku, che dispone di un bacino di 880,000 metri cuto d'accina, d'una condotta forzata parte in cenento armato e parte in accinio per una lunghezza complesaria di 1780 metri, a d'un salto di 190 metri.

Il materiale s'ertrico consiste di fre generatori di 28 mila h.w. 11,000 volt. 50 periodi, azionati da turbine. Francie ad asseventicale.

verticale.

E' attualments in contruzione una nuova

E' attialmente in contrigione una nuova centra e a Chosen Queste centra, e consiste di tre impianti a scacata, Sara fa più impor-tante dell'Estreno Oriente. La capusta del bosino è di 702 000 000 metri cubi e la altezza dei salto 700 metri Il costo totale dei lavori è stimato a 22 mi-logo di van

Il costo totale dei lavori è stimato a 22 mi-luoni di yan.

Nell esscuzione dei progetti si è dovuto tener conto delle presurizioni afficiali con-cernanti i tertemoti, prescrizioni che mone in rigore dal 1924.

La Standard assorbe la Vacuum con organismo di 17 miliardi

Con organismo at 11 minara:

La Standard Oil Company di New-York cambierà il suo nome in quello di « General Petrolaum Corporation» ed assorbirà la Vanuum Oil

Le attività principali delle « Standard » si svolgono negli Stati Uniti, mei tra le attività delle « Vacuum » si svolgano in altri paesi, compreso il A istrial », l' Fgitto ecc Le attività delle due Compagnie si cascolano c.rea 17 mihard, di lire ituliane.

BIBLIOGRAFIE

Blamey Stevens — The Idenfity Theory.

First Edition, Printed by Percy Lund Hum-pl ries Co. Ltd. The Country Press, Bradford,

Tempo e spazio vengono considerati dall'Autore come au sure equivalents te mode che i tenomeni di relatività particolare risoltino ad un osservatore che manri simul-taneamente spazio e tempo, trovandoli uguali tra di loro, oppure riferiti ad una costante la velocità dulla luce

L'A. dimostra che i uguaglianza di tali wisure è la base delle leggi fisiche Per arrivare a tale conc usione egli considera che V²D è ugusle a delle cove D è uno sposta-

mento vettore. L'A asserisce che tale equazione rappresenta un'identità, perchè esprime l'aquivalenza della misura di spaz.o e di tempo.

Tale identità da l'equazione di propaga gazione dell'onda etere qualora D rappresenti ciò che Maxwell cuinmo il momento elettron agnetico. La prima equazione della curva risulta come una conseguenza della teoria dell'identità se V il volume dello aforzo, è costante.

L'A, assume che tale volume sia il po-tenziale di gravità e che cundi esso dovreb-

be essere della forma $-\frac{m}{r}$ over rappresenta la distanza dalla massa centrale mi conclu dendo che m — D è nua soluzione della torpia statica dell'indentità e cioè

$$\mathbf{V}^2$$
 D $=$ O

La tra soluzione di questa equazione è

$$D - \frac{r}{\theta}$$

che ai rifertece al potenz ale elettrico.

Dalle equazione elettromagnetiche l'A, deduce che le forze elettriche sono accompagnate da una ve.ocità dall'etere, ma poichè questo non sarabbe possibile considerando la questione dal printo di vista elettrosta tico così egli giunge alla conclusione che il potenziale a attrice deve produrre uno eforzo o « pressione » che permette di assegnare all'etere una velocità, quanto ciò è possibile e che altrimenti es ste un campo sussidiano che consistere de nelle forze meccani-che Maxwelliane. Ciò si verificherabbe anche quando si consideri l'energia in una forma che ci permette di riconoscerla come tale,

Secondo l'A questi saforzi o pressioni non sarabbero dunque che propagazioni di momenti. Nel campo elettrico i momenti di segno positivo e quelli di segno negativo non si bilanciano. Nel caro di onde luminose i momenti sono trasversali alla direzione della propagazione. Nel campo della gravità essi sono pure trasversali ma si bilanciano

invere di seguire la legge sinusoidale. Infine nella trattazione dei quanta l'A dimostra che esiste una forza combinata e.ettro-gravitazionale che varia in ragione inversa del cubo de la distanza e suppone che tale forza sia destinata a mantenere in equilibrio le varie parti di un nuoleo ato-mico. Sa in un campo di questo genere il momento che risulta Jalla composizione dei var. momenti è costante l'A. ritiene che l' orbita potrabbe assorbire energia dalla propagazione delle onde, poiché nou si più am mettere che l'orbita assorba energia dal momento dei momenti

Quando l'orbita del protone interno raggrunge il limite della sua stabilità esso comuni ca il e io momento di momenti all'orbita di un alettrone. Il valore somma corrisponderabbe alla quantità « h ». Una siffatta teoria spisgerebba l'affetto fotosiettrico e randerebbe il quanta completamente indipendente dall'e-

MANLIO MAZZOCCHI —

Avvolgimenti delle macchine elettriche a corrente continua ed alternata con relativo atlante.

Ulrico Hoeph, Milano 1º Vol. L. 50 - 2º Vol. L. 85

Il poderoso e paziente Iavoro com-piuto dal giovane elettrotecnico Manlio Mazzocchi a profitto di coloro che si dedicano alla costruzione, alla riparazione ed alla localizzazione dei guasti dei motori a corrente alternata e con-unua, degli alternatori e dei trasformatori, è riuscito di evidente giova-mento, tantochè l'opera compiuta è oggi arrivata alla sua terza edizione. Tale edizione si compone di due volumi; il primo dei quali tratta degli avvolgimenti ed il secondo comprende l'Atlante dei relativi schemi.

Di questi volumi parliamo volentieri anche per il fatto che, spesse volte, da operar elettricisti ci vengono rivolte domande e suggerimenti per mettersi al corrente degli avvolgimenti delle macchine elettriche, della ricerca dei guasti e delle relative riparazioni.
Il primo volume è diviso in XXV capitoli e contiene 900 figure originali

delle quali 67 a colori.

L' Autore si è indugiato a mettersi
nello spirito dell' operaio elettricista che vuole apprendere l'arte del bobi-natore e perciò tratta inizialmente dei conduttori, delle scanalature e dei rela-tivi isolanti, delle materie isolanti, dei vari organismi che compongono le macchine elettriche a corrente continua ed alternata, dei trasformatori ecc., arrivando, con procedimento logico e piano, agli schemi più complicati ed all'accertamento e alla riparazione dei guasti.

Il secondo volume, che costituisce l'Atlante degli schemi di avvolgimenti, e contiene 162 schemi a colori, è di grande sussidio per la pratica attua-zione di quanto è esposto nel primo

In conclusione, la pubblicazione del Mazzocchi, presentata dall'editore Hoepli in ottima veste tipografica, è nepii in otoma veste upografica, e ne-cessaria specialmente per tutti coloro che, seguendo i corsi delle nostre Scuole professionali, intendono dipoi entrare nei laboratori delle industrie elettrotecniche, o pensano di voler far parte di quell'artigianato elettrotecnico, il quale, per le direttive del Regime, è ora grandemente auspicato ed incoraggiato dal Governo.



PROPRIETÀ INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dal 1 al 30 Glugno 1928

Per attenure capia rivalgersi: Ufficio Prof. A. Banti - Via Cavour, 108 - Roma

Liperoti Luigi — Impanto uti exante l'ef-fetto termo elettrico per as tras commanda diretto del ca cre solare, u corrente elet-

Loewe Siegmund - Amplicatore nostibilità da con statti a iltivatio are. Loewe Siegmund -- Montatura per l'inser-zione di reccoli per valvote malt ple.

Lorenz C. Aktiengesellscaft - Dispositivo ni collegamento per trasmettitore d'ende

Maschinenfabrik Oerlikon - Processo per la sop wess one rapida dell' accitazione de

Metalibank Und Metallurgische Gasellschaft Aktiengesellschaft — Dispositivo per « sare con littori ouvi a pub di sopporto e

Morelli Alberto Pila n seer a ric girab le con corrente tanto sont una che alternata Philips Glocilampentabrieken Naamlooze Vennootschap — Saterra di con ress on test natr a nichtara ose lazioni gi rata da un apparece no ur nach co. Philips Glocilampentabrieken Naamlooze Vennootschap Disposition per egi alig zare corrent elette das rads rizzate

Somenfeld Hugo Chev e attrice a tre o pin consultori er forti corrett, e proce-dirie do per faille carlo

Spennemann Heinrich Otto Walter

graz ota di innedi in elettrolo fuaziona di Standard Flettrica Italiana Perezio in institute a solina tela in ci

The state is standard to be used Standard Flettrica Italiana Perfezio in it ne. 8 standard Eleicatica Treatment in it ne. 8 standard Eleicatica Telegraph Construction And Maintenance Company Perfezion de it is a crismettic to the egral of Tourine Charles Perfezion miss to de landpade per trassussession, senza fill. Ubaidi Marie & Società Italiana Isolatori Fosembray — Leolatore di vetro per a te te session a clement comportant per avvisum ne companiant per avvisum selement comportant per avvisum selement comportant per avvisum selement.

up ato
Urbinuti Mario Perfezioanmenti negli apparecta per la travirgionamenti negli e aranti elettriche la alternate in econo-nia e viceversa

e strenti eletriche in alternate in er atnus e vieversa
Wehren Ernst. Impanto telefon oo oon
dispositivo per il raccordo selett vo degli
abianci, net enso di un co ligimente co
une a cue stazioni
Westinghouse Electric And Manufacturing
Company — Pe tez ommente relativi ai
sattenti per variare la pressa di contatto
nat fras cornatori elettrici
Aulgaard Cheen Thorwald — Procedimento
a di apositivo per ran here violali segnati
liminosi tratisfon in nellimi.
Anderson Ringilald Per Alfred — La nica
elettrica ad itemplesse izio.

Anderson Ruguista ret attendes e la fina de estricos ad itendescenzo.

Buda Sebastiano Accentifore a fouratreo di lace elettrea, da napicarsi che cost un seriodore.

Chailer Marc — Perfezionamenti nel tanricotto per nutra del ad anos descienza ed a costatto sestr le

a contatto centrile
Coggas Joseph — Attacco perfezionato di
astrono de monessari di di immasore
Edison Clerici — Fabbrica Lampade Società — Lampa la elettrona di inci nessenza
Edison Clerici — Fabbrica Lampade Società — Lampa a elettrona di uncan lessenza.

Edison Cieriei — Fabbrica Lampade Società — Lampada elektrica ad .ncandescenza a filamento concentrato.

Gauchot Prosper Felix — Fanali girevoli per automobi i.

per automobi i.

Mozzali Oreste Dispositivo par illuminaro elettricamente gli ordinari fana i a petrolio dei semaior, e di altri apparecchi di segnalazione.

ut segmanazione.

Patent Treuband Gesellschaft Fur Etektriache Gluthampen m. b. H. — Processo
per la fat bricazione di expului o nosi per
imupad de e.ekt.oka ad incandesconza concentrata in piccolo apazio e di forma stabile.

Patent Treuband Gesellschaft Für Elektri-sche Guhlampen m. b. H. — Sistema per tissars l'attacce al bribo di lampade elet-

tricha ad l'icandesco lea e simile.

Perosci Tantufari Italo – Difusore paraho neo per lamhane elettriche, per ottèmere
la mass ma illuminazione col minuto con-

ia mass ma illuminazione col minino con-sumo et anargio.

Perizzi Ugo Attacco a suodo per lam-pade elettriche a cateria.

Philips Glocilamperfabricken Naamlooze Vennotschap Perfezionamenti nel por-ta im ada per ampade elettriche con at-tacco Ed son.

CORSO MEDIO DEI CAMBI

del 28 Marzo 1930

	H E						
Cors me	Her	-16 19	ds v	alere	agh	#ITH 43	ď⊬]-
"No Billion 6	vdje	ne jit	E HI PEL	.epein,		Mac	lin
						-	-
Francia						101	
243, 44 4 1871						969	13
Lor ra						46.	70
September 1						287	
larsi						4.5	56
Viet in						2.1	(9
Praga .						"sty,"	17
Heigio -						This :	4()
tha mis		-				7.8	+4
Argento o	Ex					16.8	15
a Dit.			-			7	
New-York	014			•	-	1.0st	75
Canai à			,	,		19,	
Budapest				,		834	
Ribia						1.	45
Belgr d						39	
dassin.						YB.	* **
Mana						9.40	55
						510.	
Norvegus				*		512	
Sycula		4	+	۰		214	
Variouvia		4	-			511.	
Danouarea					r	BR9	
Oro .	r	*	T	+	+	Dian i	.90

Media dei Consolidati

Rome, 25 Marzo — Il Ministero dell'Economia Nazi male numerica i

						in cores
3.50 /e	netto	(1906)				67,60
3.50		(1902		,	,	62
9 dC %	rardo					41,65
BARRE	retta					80,67
H 5139/a	Otable	gaziout	della	Ver	iezio	74,80

VALORI INDUSTRIALI

Corso od erno jest fine mese. Rome-Mileno, 28 Marzo 1930. Prezza fatta

Admin ton E at L.	1968,6D	1dr lag Spoa L.	
By one of Electrical	502 ~	ldran Pamas -	+44 .74
Corn. b. I k are a		Im le El Tarsos	-,-
Dens. Imp. E .		Log Tour d El .	-
blot Brasciann .	9% 50	Long. day, on, pl. 4	840. ·
islet Valuarro	172 -	Merulian Elet .	-
edat pies Sama a		Oz- bijs	
Elot Altalial .	222 -	Tern S r El .	38H -
ispail paint of a	-	ln Emer Met	105
Forzeld Crespi-	_	Cavi Tel Sot Ib.	
East de Adnais		Em Marelli e C. s.	
Gen El Sier Och	69,25	Ren at Acc El .	
Gep. lof. or	79, 50	In ELSTET .	1 1 20
of postergates		16. Coral 157 is	
In a fallow Compa	-,- 1	Tee Is.Br How	(i) g

LAMPADINE ELETTRICHE

Milano 10 Marzo - Consiglio Provinciale dell' Economia - Prezzi fatti

	ds L	B 14	
Monow [10-]40 v (da 5 a 60 candale	2,75	8,05	
Monow 170-260 v. (da 10 a 80 candele)	B,250	21,66	
Nal gas tipo 122 W 50-360 volt 25 w ah.	4,40	5,10	
40 =	6,10	0.66	
- OB	6	6 65	
75 #	6.30	н,90	
100 p	11,10	12,86	
Lammade forms offva feets 20-160			
volt cla ló a licensiale	4.70	6,20	
Id. 170-360 Volt (da 15 a 35 candele)	b,25	ñ,Bô	

METALLI

Metallurgica Corradial Napolii 20 Marso 180

	2980010	ud a	ու գա	INTERNATION	
atue in	Alo di m	m 9	8 118	ú	675 HOS
. 10	, tagli				HI, (SHEER)
PORED	to filo di	mm.	2 a	nia .	1100-145
tione i					HLB-760
	n Lastre				M30-47G
	in lacre				400-550

Olii e Grassi Minerali Lubrificanti

Milano, 10 Marzo — Consiglio Provinciale de l'Economia prezzi fatt.

Fauto gratis.

OH cases yes his esches)	da L	a. L.
O in per trasmission: leg al q	240 -	290,-
meuin .	.bv0.	SBD
b s pesanti -	880 -	AMIL -
	BITI).	504D.
	360	4N0
p p a grandi , s		
b b b h h gan - , a	960 -	160. —
p v (Diesa)	460.	<u> የ</u> ነሱ ቦ.
Olff pag mater		
fil tile a service	620	600.
seint dense	600.	700.
	BBD.	Zisti
dense.	F(90).	
Reportise080		aHI),
extrade so p. easiab:	600	9-d. —
emplerenabile *	100	400 -
p per et indet ad elte pres	SHD:	680
A T A DRAME T . P	280	430 -
per brecols ad asst di I com	220	290
but meacons our nine at 1 colure 1	7784	E-19(1
Ornest same vend compress, :	Cham	le me
para extra	Ben	560.
pura	450.0	Jell
COFFRANCE	240	EE(1) -
per ingranaggi	910.	560 -
per carri	190.	P14

Petrolio, Benzina e Nafta

Milano, 10 Marzo 1930

Consiglio prov. dell'Econ. - prezzi tatti | Petrolio in asses due las. (comp. cas las.) | oggi casas | 57,55 | oligo petrolio nuto | oligo petrolio | oligo petrolio nuto | oligo petrolio | olig

CARBONI

Genova, 24 Marzo 1930 — Quolast per tonnellata.

Carbone Fossile

	Clf Gene scellin				
ardiff primar o .	27.3 .	27 6	137	28	139
ardiff secondario	26.3 >	26.6	135	э	135
Newport primario	26 •	26.3	133	1	135
Jas primario	23 - •	23.3	115	4	116
las secondario	21.8 •		110		
phot primario	24.6 -	24.9	125	a	126
 secondario 	23 6 +	23.6	120	3	122

ANGELO BANTI, questions residu Con i tipi dello Stabilimento Ar Mandecatum Termie





OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

a

Strumenti
elettrici
di misura
di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a

distanza

30

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE I: 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.





- industria per la iniezione e conservazione del legno al Bicloruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame a zinco insolubili e si Cobra. (Proprietaria del Gravatto Cobra Italia)



ROSQUILLO - MILANO Indirizzo Telegrafico:



CERIANO LAGHETTO - VENEZIA - MARGHERS 9

Cantieri

iniezione:

VEDRIA DI UN DEPUSITO PELLO STAB LIFENTO DI VENEZ A (Porto Industriale)

RISANAMENTO dei PALI già installati





Escrapio di riintezione successiva di un palo sino ad una profondità di circa 5D cm. sopra e sotto il invello dei suolo dove trovasi instaliato



Sezione di paio di easenza Abete in ettato secondo al procedime no ** CORRA ; ... Il palo cie è stato interrato per la durata di un anno solo, è completamente impregnato e possiede ancora una for e riserva di materiale antiset co

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 "',



Applicazione di " CARBOLINEUM " dopo la Riiniezione " COBRA "

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Impiegando il sistema * COBRA " economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE



ROMA - SO Aprils 1980 Anno XXXIX N. 4

L' Elettricista

1892

Fondatore e Direttore Prof ANGELO BANTI

1930

SOCIETÀ ISARIA MILANO



AUTOCONSUMO MINIMO - CORREZIONE DI FASE REGOLABILE
MASSIMA SENSIBILITA' ED ESATTEZZA DI MISURA
LAVORAZIONE ACCURATA

PRODUZIONE ITALIANA

VISITATE IL NOSTRO STABILIMENTO TOO

Proprietà letteraris

Conto corrente con la Poste



COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

V.a Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WAITOMETRI Elettro-Dinamiti e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

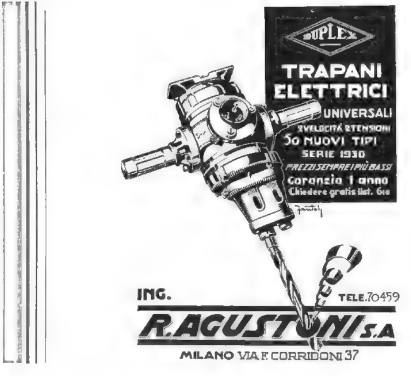
FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Da quadrib, portabil , slagon, protabil per elettromedicosa)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.
PREZZI DI CONCORRENZA CHEDERE OFFERTE





L'Elettricista

Anno XXXIX - N. 4

ROMA - 30 Aprile 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: VIA CAVOUR N. 108. - ABBONAMENTO: ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMBBO L. 5

BOMMARIO: Le Controvania Radiote-sfonios inglese p. c.) — Talefon a fra navi a etazioni terrestri La scoparia del paraldrogeso (htg. G. Castelfranchi) — Nuovi dispositivi di miaura delle correnti alterrative «Per A Sicfandi" — L'uso dei radio negli apinterometri di miaura e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi" — L'uso dei radio negli apinterometri di miaura e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi — L'uso dei radio negli apinterometri di miaura e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi — La ternativa e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi — La ternativa e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi — La ternativa e negli apparacchi di protectora (Prof. A Sicfandi — Repetina controle per una completa utilizzazione degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta da telementa degli controle degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta del controle degli controle degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta del controle degli controle degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta del controle degli controle degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta del controle degli controle degli impianti idroclettrici (D. Oleida).

Informazioni: Esperimenta dell'oni, Motta al Capo del Gaverno 700 ottolitri di siconi sinisti do per siperimenta.

Laboratori Selectrici apparacchi di segli della controle della menta di controle dell'alla illa S. l. P. — Meritato omaggio ni fratelli Tallero — Aumento di capitali Proprieta industriale Corse medio dei cambi Valori (nuistria i Meta II — Caruoni,

Controversia Radiotelefonica Inglese La

La controversia radiotelefonica inglese, dopo quanto abbiamo pubblicato su tale argomento nei numeri di Febbraio e di Marzo del corrente anno, ha continuato ad interessare assai vivamente l'opinione pubblica britannica, la quale, per i vasti interessi politici e commerciali in cui si trova giornalmente involta, è molto sensibile a quanto ha attinenza con le rapide comunicazioni del pensiero.

Ci limitiamo a dar resoconto dei punti più salienti per la tecnica che affiorano dalla discussione, nè crediamo di far cosa mutile per i lettori dal momento che le recenti esperienze di Genova dell' on Marconi sono state istruttive anche per not in Italia circa il punto cui è pervenuta la radiotelefonia, che oramai consente, come la radiotelegrafia, l'allacciamento di luoghi che si trovano fra loro agli

Dobbiamo qui richiamare che i due sistemi per i quali la controversia è impegnata hanno questa differenza sostanziale, che mentre quello a fascio Marconi è stato reso un sistema multiplo col combinare alle trasmissioni radiotelegrafiche le radiotelefoniche, quello statale di Rugby è rimasto un sistema soltanto radiotelefonico; questa differenza derivando dal fatto che la Compagnia delle comunicazioni imperiali, gestendo le comunicazioni radiotelegrafiche, ha avuto interesse di attrezzarsi anche per le radiotelefoniche, nella speranza che le giunga il momento favorevole di ot tenere anche questa concessione, mentre l'Amministrazione postale, essendosi riservata la sola gestione delle radiotelefoniche, non aveva più alcun mouvo di occuparsi delle radiotelegrafiche.

Critiche dell'on. Marconi e del prof. Fleming.

In una fettera indirizzata all'editore del "Times " e pubblicata nel numero del 18 Marzo di detto giornale, l'on. Marconi rettifica alcune asserzioni fatte alla Camera dei Comuni dal Ministro delle poste, ed incommena con l'os-servare come egli sia abituato, fin dai primordi della sua invenzione, a vedere considerate come erronee le sue previsioni, che viceversa furono sempre confermate dai fatti. Così l'Amministrazione postale, che fu scettica, ad esempio, al riguardo delle stazioni a fascio, dovette poi ricredersi di fronte al loro completo successo. Essa provò il suo sistema multiplo col Canadà nel Maggio 1929, che fu trovato altrettanto efficiente quanto quello statale in funzione con gli Stati Uniti. Ma fu dimenticato di osservare che la vicinanza delle regioni polari al Canadà melteva il sistema in condizioni peggiori di quanto avrebbe avuto in una prova comparativa col sistema Inghilterra - Stati Un.ti,

laonde è da concludere che il sistema a fascio si mostrerebbe certamente superiore, qualora fosse applicato ad una rete radiotelefonica imperiale, al sistema che fa capo alla stazione di Rugby. L'on. Marconi non spera che la sua opmione possa prevalere su quella dei due periti interpellati dal Governo, per mezzo del Comitato di Gabinetto, ma chede di poter esattamente conoscere le risposte di questi carcti.

na che de di poter esattamente conoscere le risposte di questi pernti.

Il prof. Flemirg inventore del diodo, che ha segnato il punto di partenza della valvola termotomica, sulla quale si impernia tutto il progresso delle radiocomunicazioni, è intervenuto lui pure nella polemica con una lettera all'editore del "Times", pubblicata il 21 Marzo, nella quale egli chiede qual parte abbiano spiegato gli impiegati tecnici dell'Amministrazione postale, per far progredire i servizia que ta affidati. Egli sostiene che solo da attività esterne agli uffici di Stato è derivata la presente situazione tecnica dell'industria delle comunicazioni. Cita l'esempio che, prima che Pupin negli Stati Uniti, e Krorup in Danmarca, migliorassero coi loro noti metodi le comunicazioni telefoniche a grande distanza, il fisico inglese Oliver Heaviside aveva già dimostrato teoricamente qual vantaggio si sarebbe ot tenuto dal caricare le linee telefoniche con induttanze. L'Amministrazione postale inglese ne trascurò il consiglio, e così avvenne che allorouando essa dovette provvedere, sull'esempio di quanto si faceva all'estero, a perfezionare la propria rete, fu costretta a ricorrere alla industria straniera invece che alla nazionale. Malgrado la situazione si roude. niera invece che alla nazionale. Malgrado la situazione estremamente favorevole in cui l' Amministrazione si trovò, perchè di fatto da oltre un cinquantennio ebbe l'effettivo monopolio delle comunicazioni, essa fu pressochè assente dal far progredire con proprio lavoro originale i servizii gestiti. Quando, conclude il prof. Fleming, sentiamo che proposito del Governo è di trascurare le esistenti capacità delle stazioni a fascio per usi radiotelefonici, ed abbiamo un ammaestramento che dura da mezzo secolo sul grado di inabilità tecnica degli uffici governativi, possiamo chie-derci qual vantaggio deriverebbe per tutto l'Impero dal camminare per questa via

Rapporto dei periti.

Il Governo, avuta anche una interrogazione alla Camera del Comuni perchè fosse pubblicato quel rapporto dei pe-riti cui accenna la lettera dell'on. Marconi, è del quale, come riferimmo nell'articolo pubblicato nel mese di Marzo, il Ministro delle poste aveva fatto conoscere le conclusioni sommarie, si decise a farlo licenziando per le stampe una nota in cui è contenuta la corrispondenza scambiata fra il segretario del Comitato di Gabinetto ed i due periti dr. F. E Sm.th e prof. G. W. O. Howe. Questo rapporto è molto interessante, perchè nelle sue linee generali dà una visione sufficientemente chiara anche per un profano dei visione sufficientemente chiara anche per un profano dei problemi connessi con la trasmissione radiotelefonica per

scopi transoceanici. I punti richamali ai due periti fin dal 24 Dicembre anno scorso potevano così compendiarsi:

Sistema Marconi

a) Adozione di un amnio aereo direttivo combinato con energia in trasmissione relativamente modesta. Questo aereo, montato su antenne di 287 piedi in altezza, ed avente uno sviluppo di 1.300 piedi per ciascuna lunghezza d'onda, è in primo luogo motivo di considerevole dispendio. È reclamato per esso però che il grande sviluppo è essenziale onde ridurre il pericolo di interfere iza, dare la massima quantità di concentrazione, ed assicurare in conseguenza la più grande stabilità di comunicazione. Questo sistema può venire usato tanto con trasmettitore del tipo multiplo, quanto con trasmettitori separati per ciascun canale di comunicazione.

b) Adozione di un piccolo aereo direttivo combinato con notevolmente maggiore energia in trasmissione Questo tipo di aereo, mon-tato su antenne di 180 piedi, o meno, in altezza, ed aven-te uno sviluppo di 500 pie-di per ciascuna lunghezza d'onda, è per quanto ri-guarda il suo costo assai meno dispendioso che non il tipo descritto di contro. Per questo sistema è riven dicato che, benchè I aereo sia 1,7 volte meno eff ciente del tipo niù ampio, la po-tenza addizionale utilizza-bile nel sistema in a) dà una potenza in più del 50°, che non il sistema ad aereo maggiore. Quando questa differenza in potenza è combinala con le perdite nel sistema multiplo, il di più di potenza utilizzabile per telefonia nel s stema è circa sei volte magg ore che non nel sistema descritto in a).

In aggiunta a ciò, e derivanti da queste due maggiori considerazioni, vi sono due altri punti che vanno tenuti presenti.

i) D'altro carto è stabi lito che potenza sufficiente è sempre utilizzabile per dare risultati ragionevolmente efficaci; che il sistema multiplo sta per essere migliorato e darà risultati ancora mighori; e finalmente che nessun allargamento della banda d'onda si verificherà, o dovrà venire corretto per cattive regolozioni

i) D'altro canto viene suggerito che il sistema multiplo impiegato in a), oltre essere esposto a dare in certi periodi risultati non soddisfacenti dovuti ad insufficienza di energia, a causa, della divisione fra tele-fonia e telegrafia, è altresi esposto a provocare allar-gamento delle bande d'onda con conseguente inter-ferenza con altre stazioni, St presuppone che il mi-glioramento del trasmetti-tore multiplo per ridurre l'interferenza condurrà ad una notevole perdita di efficienza.

j i) Uno sviluppo della rad otelefonia, conosciuto come – trasmissione su di un solo lato della banda d'onda – , sta

trasmissione su di un solo lato della banda d'onca ~, sta probabilmente per avere una parte molto importante nella efficienza futi ra dei sistemi, con l'aumentare circa cinque volte la pote iza utilizzabile per la frasmissione. Poichè le divergenze che sorgono dai punti predetti sono sostenute nei due campi da autorità tecniche di indiscusso valore, fu richiesto ai periti di rispondere alle seguenti questioni

seguenti questioni

1 – Dei due sistemi descritti in a) ed în b) quale è îl più efficiente dal punto di vista tecinco e scientifico ?

2. – Il sistema milt plo di trasmissione è soggetto a causare interferenza con l'allargamento della banda d'onda?

3. – Lo sviluppo e l'appacazione della trasmissione su di un solo ato della banda d'onda mighiorerà nel futuro I efficienza della radiotelefonia con l'aumentare grandemente la pote iza util zzabile per la trasmissione ed altresi col diminuire la distorsione?

Risposta dei periti.

I periti, avendo prima formulato separatamente le loro conclusioni, ed avendole poi trovate concordi, hanno dato la seguente risposta comune.

Essi premettono che per la 1.a questione danno alla parola – efficace – il significato di " capace di provvedere soddisfacenti comunicazioni telefoniche fra due punti per un dato purpera della parola perita pe un dato numero di ore per ogni giorno, non essendo presa in considerazione interferenza con o da parte di altre comunicazioni ,, : che per la 2.a questione non è stato considerato se un sistema multiplo richiede una più ampia banda d'onda totale di quella richiesta dai sistemi semplici che esso sostituisce: che per la 3,a questione bisogna tener presente che il funzionamento in multiplo o in un sol lato della banda d'onda può essere applicato senza riferenza alla forma o natura dell'aereo impiegato, e che perciò non vi è nessuna ragione scientifica o tecnica per cui il funzio-namento su di un sol lato della banda d'onda non possa essere usato o con l'aereo del sistema a), o lavorando in multiplo col sistema bi.

Risposta alia 1º questione.

Dal punto di vista teorico sembrerebbe essere di poca importanza che la forza necessaria del seguale al ricevitore sia ottenuta o con l'aumento dell'energia resa dall'apparato trasinettente, o con l'aumento della concentrazione di una minore potenza utilizzabile con l'usare un aereo direttivo più efficiente. Al presente stato di sviluppo dei due sistemi a) e b) una certa deficienza in direttività dell'aereo statale sembra che possa venire compensata con l'aumentare la potenza dell'apparato trasmettente, così da rendere uguali entrambi i sistemi per quanto ha riguardo alla forza conveniente del segnale ottenibile alla stazione ricevente. Dal punto di vista tecnico questa questione la un carattere Dal pinto di vista tecnico questa questione la un carattere puramiente economico. Riguardo alla forza del segnale sullo stesso ricevitore si ritiene però cne, a motivo della interferenza fra stazioni, sarà richiesto nel futuro di aumentare la concentrazione dell'energia nella direzione desiderata, e nel diminiurla in tutte le altre direzioni, e quindi miglioral do sotto tale rispetto l'efficienza dei sistemi aerei Non vi è alcuna ragione per supporre che un sistema aereo efficiente richioderà autorio richiodera autorio producti. ficace richiederà antenne superiori in altezza al 180 piedi, e non vi è dubbio che il costo delle antenne aumenta assai rapidamente quando si superano i 200 predi La Com pagnia Marconi, pioniera nello sviluppo delle stazioni a fascio, si trova legata a questo fatto per le stazioni già in funzione. Il sistema aereo statale, essendo sostenuto da an-tenne più basse, potrebbe probabilmente essere reso più efficace di quello della detta Compagnia con un dispendio minore Quindi entrambi i sistemi si trovano in condizione di provvedere comunicazioni soddisfacenti telefoniche fra due punti per un dato numero di ore per ogni giorno, non essendo presa in conto reciproca interferenza con altre staz oni, e quanto alla quantilà di energia richiesta per una particolare comunicazione ciò dovrà risultare da una lunga serie di prove di ricezione. Il sistema aereo più elastico per sviluppi futuri è quello con antenne più basse, perchè si otterranno risultati ugualmente soddisfacenti con dispendio minore.

Risposta alla 2^e questione.

Delle misure compiute col sistema multiplo Marconi mostrano che esso, nella forma attuale, produtrà interferenza su frequenze esterne alla banda d'onda occupata. Da uno studio delle frequenze non desiderate, osservate ad una stazione posta a circa 500 miglia dal trasmettitore, apparve che queste erano particolarmente dovute alla esistenza di armoniche nelle frequenze fondamentali delle due bande telegrafiche, e specialmente alla intermodulazione di queste frequenze. Non vi è alcuna ragione teorica per cui le armoniche non possano venire eliminate; ed inoltre è noto che la Compagnia Marconi si propone di impiegare un solo canale telegrafico. Quest'ultimo fatto elimina la Delle misure compiute col sistema multiplo Marconi un solo canale telegrafico. Quest'ultimo fatto elimina la



possibilità della intermodulazione osservata fra i due canali telegrafici. La questione della sufficienza di energia è nel presente stato delle nostre cognizioni una questione di carattere esperimentale.

Risposta alla 3º questione.

La trasmissione su di un sol lato della banda d'onda è una trasmissione ideale desiderabile non solo dal punto di vista dell'aumento dell'energia effettiva ricevuta, ma anche da quello di limitare la banda di frequenza occupata dalla comunicazione. Si ritiene che quest'ultima questione ha la preponderanza su tutte le questioni di risparmio di energia. Teoricamente il lavoro su di un sol lato della banda dovrebbe diminuire la distorsione, ma senza ulteriore prova esperimentale è impossibile essere categorici a tale riguardo. E' anche probabile che la soppressione ed il rimpiazzo dell' onda portante nel funzionamento su di un sol lato della banda ridurrebbe l' evanescenza. Si pensa pure che lo sviluppo tecnico involto nella realizzazione di lavoro su di un sol lato della banda renderebbe possibile di impiegare varii dispositivi per provvedere al segreto delle comunicazioni radiotelefoniche. Sembra perciò desiderabile che venga spinta con la massima energia la ricerca necessaria per portare a punto il funzionamento su di un sol lato della banda, come il metodo che nel futuro migliorerà probabilmente il rendimento.

Altri commenti

I periti sono poi passati a considerare quali siano i fat-tori da prendere in conto per disegnare un sistema radio-telefonico trasmettente ad onde corte, e li hanno esposti in quest' ordine :

A) – attenuazione ed assorbimento delle onde nel loro passaggio dal trasmettitore al ricevitore.

B) - costanza della frequenza dell' onda modulata.
 C) - effetti dovuti alla interferenza di onde che passano per diverse vie attraverso il mezzo interposto.

D) - disturbo prodotto dagli echi, dovuto ad onde che hanno viaggiato, per esempio, nell' opposta direzione intorno alla terra a quella dell'onda principale del segnale.

E) - disturbo da parte di attrosferici.

F) - disturbo da parte di altri segnali.

Per superare gli effetti di attenuazione e di assorbimento del mezzo è necessario usare o una conveniente energia con dicattire de parte di un sistema proportiere energia.

non direttiva da parte di un sistema generatore, od una minore energia concentrata nella direzione desiderata per mezzo di un sistema aereo direttivo. La scelta fra questi due metodi, non tenendo conto di interferenza con altre stazioni, è di carattere puramente economico, vale stazioni, è di carattere puramente economico, vale a dire che, purchè sia applicata una energia sufficiente ad un aereo non direttivo, sarà ugualmente ricevuto un segnale di forza conveniente ad una stazione lontana, senza far uso affatto di un sistema aereo direttivo. Una difficoltà che sorge frequentemente è quella data dalla attenuazione che varia con la lunghezza d'onda. Ad ovviare a ciò si trova spesso opportuno cambiare la lunghezza d'onda in uso al mutare dell'ora di trasmissione. Ciò è probabilmente ottenuto con costo minore usando antenne relativamente basse Nella radiotelefonia ad onde corte si può produrre della distorsione assai dannosa, Si ritiene che l'Amministrazione postale consideri come principale causa di distorsione la mancanza di stabilità nella frequenza (fattore B) di sopra), e che con un migliorato controllo dell'onda portante la distorsione debba sparire. Sembra che la Compagnia Mar coni, mentre accetta l'importanza della stabilità di frequenza,

coni, mentre accetta l'importanza della stabilità di frequenza, consideri che si produca distorsione accentuata per l'interferenza di onde provenienti da vie diverse attraverso il mezzo (fattore C).

D'altro canto effetti di interferenza, classificati sotto C, sarebbero diminuiti se venisse impiegato un fascio concentratissimo, da poi che l'area dello strato di Heaviside su cui il fascio viene riflesso sarebbe in tal modo notevolmente ridotta, e quindi l'effetto di onde interferenti dovuto ad una differenza dei loro percorsi sarebbe corrispondenteuna differenza dei loro percorsi sarebbe corrispondente-

Le poche misure indipendenti che sono state fatte so-Le poche misure indipendenti che sono state tatte so-pra la radiazione dei sistema a fascio Marconi sembrereb-bero dimostrare che, come al presente esso disegnato, la concentrazione in una direzione non è sufficiente ad ov-viare al pericolo di distorsione, che può essere prodotta da effetti di interferenza del genere sotto discussione, se essi esistono in misura apprezzabile. Lo stesso fatto è vero per il sistema statale. Se ulteriori esperienze mostrassero che tale interferenza è di rilievo, sembrerebbe allora che essa potesse venir ridotta solo con l'uso di fasci più con-centrati di quelli fino ad ora impegati

essa potesse venir ridotta solo con l'uso di fasci più con-centrati di quelli fino ad ora impiegati.

Il soggetto di echi ha ricevuto grande attenzione all'e-stero, e gli esperti tedeschi hanno stabilito che l'esistenza di radiazione riflessa dal sistema a fascio, la quale, nella loro opinione, è la radiazione che produce l'eco, pone un limite definito alla velocità di segnalazione. Non pare che la Compagnia Marconi e l'Amministrazione postale diano soverchia importanza a questi effetti di eco. Tuttavia dai dati ottenibili è del tutto chiaro che entrambi i sistemi acrei, dati ottenibili è del tutto chiaro che entrambi i sistemi acrei, come presentemente usati, danno origine ad una considerevole radiazione riflessa, e quindi, se le osimioni degli esperti stranieri vengono accettate sono entrambi esposti a dare origine a difetti dovuti ad ethi L'effetto di questi ethi alia stazione ricevente può naturalmente essere superato con un sistema aereo direttivo il quale non consenta radiazione dalla direzione inversa. I segnali d'eco possono essere eziandio prodotti nella direzione diretta, e viaggiare niù di una volta intorno alla terra. più di una volta intorno alla terra. Il problema inerente ai disturbi atmosferici tocca il di-

segno dell'aereo trasmettente solo in quanto esso richiede la produzione di segnali al ricevitore di forza eccedente il valor minimo richiesto per superare il disturbo dovuto agli atmosferici. La mitigazione di questi disturbi richiede l'uso di aerei riceventi opachi alla direzione del massimo disturbo. questa necessità può involgere che gli aerei riceventi ven-gano posti in una direzione infelice per la ricezione dei segnali trasmessi, ed ad ovviare a ciò, può essere richiesto un aumento della forza del segnale necessario. Come nel caso del fattore A), questo può essere ottenuto sia con migliore concentrazione di una energia limitata, sia con un aumento di energia senza speciale concentrazione.

L'ideale probabilmente sarebbe di lavorare in multiplo con un sistema su di un sol lato della banda d'onda. Si desidera perciò far presente che nessuna antitesi esiste fra multiplo e banda d'onda limitata ad un lato solo, eccetto che nel fatto di immediata praticabilità.

Discussioni intorno al rapporto.

Questo rapporto fu immediatamente oggetto, il 26 Marzo, di discussione alla Camera dei Comuni. deputati ministe-riali e di opposizione facendo volgere il contenuto del rap-porto alle rispettive tesi. Esso infatti, mentre contiene delle considerazioni di carattere economico che sono favorevoli al s.stema statale, ne ha di carattere tecnico che si equil-brano fra i due sistemi, e che, per questo fatto, possono effettivamente servire a sostenere opinioni opposte. Senza effettivamente servire a sostenere opinioni opposte. Senza quì dilungarci su quanto fu ripetuto in questa occasione al riguardo più che altro di apprezzamenti che rispecchiano contrastanti idee politiche in materia dei servizii delle comunicazioni, diremo come da parte degli oppositori fu sostenuto che le questioni furono poste ai periti in modo tale da metterli in obbligo di dare le risposte che essi hanno dato, e che quindi il rapporto non può considerarsi come esauriente, e che in ogni modo a leggere bene fra le righe del rapporto vi si troya un invito a cooperare con la Compania delle compungazioni imperiali. Organio poi la Compagnia delle comunicazioni imperiali. Quanto poi alla questione economica fu affermato che, se 1 Governo volesse fare effettivamente un proprio servizio radiotelefovoicese tatte e determine da proprio s'avizio fadioteleo-nico entro l'Impero, le cose muterebbero di aspetto al ri-guardo della spesa da lui sostenuta, e l'on. Amery affermò anzi che tale spesa salirebbe certamente a mezzo milione di sterline, mentre accentrando presso l'ente che già ge-stisce le comunicazioni radiotelegrafiche anche le radiotelefoniche, si utilizzerebbe senz'altro il sistema multiplo della Compagnia Marconi con evidente convenienza economica.

P-hinteca

Circa la prova comparativa fra i due sistemi essa diventava per gli oppositori evidente dopo letto il rapporto, ed a questa opinione si associava anche il giornale "The Electrician," in una sua nota redazionale, comparsa nel numero del 28 Marzo, osservando che i periti nel dare il loro parera circa l'efficienza dei due sistemi avevano posto come cosa probabile, ma non certa, l'uguaglianza di efficienza.

Il Ministro delle poste nel rispondere agli oppositori indigiò naturalmente sul lato economico della questione, sostenendo che la centralizzazione dei servizii radiotelefonici imperiali a Rugby sarà sempre più economica delle proposte avanzate dalla Compagnia delle comunicazioni, proposte che, anche sotto la forma più lavorevole, avrebbero rappresentato per lo Stato una perdita annua da 20.000 a 30.000 sterline. Dal lato tecnico ha osservato che per mantenere un servizio radiotelefonico si rendono necessarie, onde contrastare gli efletti del fenomeno di evanescenza, almeno tre lunghezze d'onda; e, rammentando che per ogni lunghezza occorre un aereo, ha fatto presente come la centralizzazione a Rugby darebbe a ciascun Dominion queste tre lunghezze d'onda, invece di due che con il suo aereo più dispendioso e col suo maggior numero di stazioni potrebbe dare la Compagnia Marconi, e di una sola con l'Australia. Contro le critiche del prof. Fleming egli ha difeso com molta vivacità l'opera degli impiegan tecnici della sua Amministrazione, riconoscendo il merito ad essi dovuto per la meravigliosa organizzazione del servizio radiotelefonico che fa capo a Rugby. Infine ha fatto una osservazione che ci sembra giusta, e cioè che, mutando la tecnica delle radiocomunicazioni, a così dire, ogni mese, non è troppo saggio il legarsi a stazioni soverchiamente costose, perchè queste finiscono, con il loro costo iniziale, a trattenere dall'apportarvi quei perfezionamenti che vengono via via consignati dal progresso scientifico.

Esperienze di Genova dell' on. Marconi.

Cade a questo proposito accennare brevemente alle esperienze di Genova dell' on. Marconi, le quali per una casuale coincidenza ebbero grande pubblicità presso la stampa politica proprio nel giorno in cui avieniva la discussione alla Camera dei Comuni, cui testè abbiamo accennato. La stampa tecnica non ha potuto fino alla data con cui chiudiamo questo nostro riassunto, che è quella del 19 Aprile, gran che occuparsene, e ciò per il motivo che comunicazioni precise su di esse e sugli apparecchi adoperati non sono state ancora fatte, e del resto le esperienze si trovano tuttora in corso. Che queste abbiano avuto inizio con una dimostrazione del grado di perfezione cui sono pervenutti i radioservizii presso la Compagnia Marconi, ci sembra fuori di dubbio, ma quanto alla parte nuova che esse possano contenere, nulla, per la ragione predetta, è precisabile. Da una intervista però accordata dall'illustre inventore ad un nostro giornale quotidiano pare che proposito dell' on. Marconi sia quello di dimostrare che per mezzo di radioimpianti moderni una nave anche piccola possa effettuare buone comunicazioni telefoniche dirette con i più distanti paesi del mondo, e di provare la praticità e la certezza con cui con l'intervento di relata automatici sia possibile in determinati casi di uti. izzare impianti radioelettrici situati a distanza intermedia. Sarebbe lacile citare dei casì, diremo così, sporadici di comunicazioni avvenute a distanze grandissime con energie che, di fronte alle distanze superate, possono considerarsi irrisorie; la maggior parte dei radioamatori sa che ciò sta avvenendo da tempo tanto per la via telefonica. Se l'on. Marconi fosse riuscito a rendere di carattere stabile, quello che fin qui fu ritenuto essere dovuto ad una riunione di circostanze estremamente favore volì, ci troveremmo di fronte non ad un problema risolto a vantaggio delle stazioni mobili, ma ad una innovazione in tutto il campo delle radiocomunicazioni. Ma, se anche non fosse possibile arrivare a tanto, ed il dubbio è lecito, perchè sem

di quei servizii telefonici navali che già sono in atto per l'aliacciamento delle navi più importanti da passeggieri con le stazioni radiotelefoniche ad onda corta terrestri, e quindi con abbonati di reti telefoniche, miglioramento che fosse consentito da una maggiore perfezione degli apparecchi in uso, costituirebbe di per sè stesso una novità di indiscussa importanza. La garanzia che su distanze moderate, qualche migliaio di miglia, riuscirebbe a dare un impianto modesto, capace di corrispondere, ad esempio, solo per qualche ora fra l'Italia ed una stazione radiotelefonica australiana, senza passare attraverso altra stazione intermedia, diventerebbe pressochè assoluta per tutte le ore della giornata per la distanza minore. E l'importanza di ciò sarebbe anche accresciula dalla opportunità che sarebbe offerta ai comandi navali di ricorrere per più pronte comunicazioni al microfono, piuttosto che al tasto telegrafico.

Possiamo concludere osservando che non ha mancato di logica il Ministro delle poste inglese col suo argomento della instabilità dei radiosistemi a seguito dell' incessante rinnovarsi delle parti che li compongono.

Però non sembra che nemmeno le nuove esperienze dell'on. Marconi valgano a smuovere il governo laburista dal suo fermo proposito di provvedere per proprio conto a tutti gli allacciamenti radiotelefonici imperiali con la sua stazione di Rugby. Infatti troviamo nel « Times » del 17 Aprile a pag. 13 una corrispondenza da Canberra, capitale del Dominion d' Australia, in cui si dà la notizia che il servizio radiotelefonico fra l' Inghilterra e l' Australia sarà maugurato alle 6 pm. del 30 Aprile con scambio di discorsi fra i due primi ministri alle estremità, on. Mac Donald ed on. Scallin. Questo tuttavia non deve far ritenere che sia vietato alla Compagnia delle comunicazioni imperiali di continuare nelle sue ricerche esperimentali, perchè in seguito ad una interrogazione alla Camera dei Lord clarendon il governo promise nella seduta dell'8 Aprile di dar facil.tazioni alla detta Compagnia per tali esperienze, anche sotto forma di cooperazione, a condizione che le stesse non servissero a trasmettere nolizie di pubblicità commerciale.

p. c

Telefonia fra navi e stazioni terrestri

Il giornale " The Electrician " in una sua nota redazionale dal titudo – Trionfi telefonta – nel riferirsi ad un articolo del Colomello Sir Thomas Purves, presidente della Institution of Electrical Engineers d'Inginiterra, e Capo del l'Officio tecnico del.'Amministrazione postale, scrive nel suo numero del 25 Aprile quanto segue. " L'anno presente sarà sempre considerato notevole nella storia della telefonia. Le prime esperienze inglesi in telefonia commerciale fra navi e stazioni terrestri sono state rapidamente seguite dallo stabilimento di un servizio regolare. Gradatamente questo servizio va estendendosi ai diversi paesi d'Europa. La setimana scorsa furono tenute riuscite conversazioni fra Ginevra e passeggeri sul " Majestic " e sembra che probabilmente non passerà molto tempo prima che l' Europa, I America e l' Atlantico possano considerarsi come facenti parte di un' unica rete. Mercoledi prossimo sarà aperto regolare servizio radiotelefonico fra l'Australia e l' Inghilterra, e nelle ultime poche settimane la Spagna si è collegata col Cile, e Parigi con l' Indocina francese. Sembra pure, per discendere dal grande al piccolo, che sia stato disegnato un nuovo perfezionamento del felefono per casa ed uffici. Per coloro che non amano usare un telefono intercomunicante per dare ordini, sotto l'osservazione che le mani non sono libere o che esso occupa troppo posto, è stato progettato un dispositivo che permette a chi chiama di parlare nell'aria, dopo premuto un bottone, e di ricevere una risposta da un altoparlante nascosto. Trasmettifore e ricevitore sono nascosti dietro un piccolo quadro nel muro "

Dell'articolo del Colonnello Purves, moîto interessante, daremo un sunto nel prossimo fascicolo.



LA SCOPERTA DEL PARAIDROGENO

Dopo 164 anni da che Cavendish ha scoperto l' idrogeno, il più semplice, uno dei più comuni e studati elementi, fa meraviglia l'apprendere che questo elemento è a sua volta il miscuglio di due altri; ma non si tratta qui di Isotopia, cioè dei fatto, ormai ben noto, che una diversa struttura dell'atomo dà luogo a corpi fratelli dotati di differente peso ma di identiche proprietà fisiche e chimiche.

L'idrogeno non può presentare isotopia, per esso si tratta di due forme diverse, l'ortoidrogeno e il paraidrogeno che devono le loro diverse proprietà alla molecola loro, la quale, pur essendo costituita da soli due atomi, può in qualche cosa differire per l'uno e per l'altro dei due gas, e differisce realmente malgrado che per l'uno e per l'altro sieno soltanto due protoni e due elettroni che nell'insieme formano una molecola.

Fu nel tentativo di spiegare certi aspetti dello spettro emesso dall'idrogeno allo stato moecolare, che venne l'idea di supporre l'idrogeno normale come costituto da una

di supporre l'idrogeno normale come costituito da una miscela; anche certe risultanze sui calori specifici avevano indotto i fisici teorici a ricercare l'esistenza di due idrogeni, e l'esperienza ha sanzionato le vedute di questi brilanti successi della meccanica ondulatoria, perchè invero si è riusciti a separare i due corpi e a controllarne separatamente le proprietà!

La scoperta è dell'anno scorso, e per comprendere un po' bene come si sia riusciti attraverso la meccanica di Schrödinger a prevedere si stupefacente fatto, faremo qualche breve premessa; data ia natura di questa breve nota, ci asterremo completamente dal riferire i calcoli relativi, d'altronde assai complessi.

La molecola dell'idrogeno, nella trattazione matematica, viene iminaginata a giusa di un manubrio per la ginnastica, cioè come se fosse l'insieme di due sferette (i protoni) cioè come se fosse l'insieme di due sferette (i protoni) unite da una sbarra; è l'azione attrattiva degli elettroni sui protoni che fa la parte di tale sbarretta. La molecola non è peraltro rigida, è possibile un'oscillazione dei nuclei attorno alla possizione di equilibrio lungo la retta che li unisce. Si ha a che fare quindi con tre specie di energia possedute dalla molecola, oltre a quella di traslazione: energia elettronica, energia di oscillazione, energia di rotazione. Attorno all'asse di simmetria non v'è possibilità di rotazione, ma sonto possibili due rotazioni attorno ai due assi perpendicolari tra loro e alla sbarretta d'unione, passanti per il centro di gravità.

Ora, la fisica moderna insegna che tutte queste energie sono quantizzate cioè variano per salti, per gradini, ai quali

sono quantizzate cioè variano per salti, per gradini, ai quali gradini o livelli corrispondono dei numeri interi (i cosidetti numeri quantici).

Per esempio un atomo d'idrogeno può soltanto possedere i livelli energetici definiti dalla formola 🚉

🙊 è una costante

$$\mathfrak{R}=rac{2\,\pi^{0}\,\text{me}^{4}}{n^{0}\,h^{2}}$$
 ove $rac{m-massa\ dell'\ elettrone}{e-e\ carica\ dell'\ elettrone}$

n può assumere i valori interi 1,2,3,4,5,....

Per la molecola d'idrogeno si dimostra che i livelli a possibili per l'energia di rotazione sono dati da:

$$B_n = n (n + 1) \frac{h^2}{8 \pi^2}$$

h = costante di Planck = $6.545.10^{-87}$ erg. sec] = momento d'inerzia = $4,67.10^{-47}$ gr. cm⁸

n assume i valori interi 1,2,3,4,5....

Prescindiamo dalla quota di calore che il gas assorbe per alimentare l'energia di traslazione molecolare quando la temperatura del gas aumenta, e fissiamo l'attenzione soltanto alla quota del calore specifico di rotazione cioè a

quella quota che corrisponde alla rotazione del nostro manubrio; secondo la fisica classica ai due gradi di libertà di cui si diceva corrisponde un calore specifico $C_{\rm rot}$ (riferito a una gr. — molecola) di $-\frac{1}{2}$ R \times 2 = 2 calorie per

grado (1). La fisica quantistica, invece, prevede che questo calore specifico di rotazione deve annullarsi verso lo zero assoluto e che soltanto per le alte temperature esso deve tendere al valore di due calorie per grado.

Ebbene, le misure precise di parecchi fisici davano veramente che Crob per l'idrogeno tende allo zero insieme alla temperatura assoluta T, ma rimanevano delle inspiega bili anomalle, nel senso che (per esempio nel campo, da 100 a 150 gradi assoluti) i valori osservati non si lasciavano disporre su di un'unica curva teorica rappresentante Crot in funzione di T.

vano disporre su di un'unica curva teorica rappresentante $C_{\rm cot}$ in funzione di T.

Passiamo ora all' argomento spettroscopico prima accennato di passaggio; rammentiamo la legge fondamentale dovuta a Bohr: quando un sistema elementare (atomo o molecola) passa da un livello energetico W_i a un altro livello W_i viene emessa di conseguenza una radiazione more W_i viene W_i viene W_i W_i W_i nocromatica (una riga spettrale) di frequenza y — $\frac{W_1 - W_2}{I_2}$

h designando la costante di Planck, dunque una costante unica per qualsiasi atomo o molecola, in qualsiasi circo-

Per quel che riguarda gli spettri emessi dalle molecole, bisogna rammentare che l'emissione d'una riga può accabisogna tambiamento dello stato elettronico, o per cam-biamento dello stato vibratorio o, infine per una transizione da un livello all'altro dell'energia di rotazione; se si consi-derano solamente transizioni nello stato di vibrazione si ha un complesso di righe costituenti una banda, ebbene, certe osservazioni di Mecke avevano nel 1924 rivelato che le righe di una stessa banda d'idrogeno erano alternativa-mente forti e deboli come se si trattasse di due sistemi di molecole differenti.

Ecco perchè abbiamo detto che tanto le osservazioni spettroscopiche quanto i dati sui calori specifici di rotazione hanno condotto alla scoperta dei due idrogeni.

Si riesce a capire come con due atomi eguali si possano costruire due molecole H₃ in qualche cosa differenti tra di loro, attribuendo al protone un momento magnetico (uno spin, come dicono gli inglesi); in analogia all'elet-

tuno spin, come dicono gli (ngiesi); in analogia all'elettrone, il cui momento magnetico ha il valore 9,21,10 (unità C. G. S.) fu dunque riconosciuto che si deve attribuire al protone dell'idrogeno un momento magnetico con un valore di circa un millesimo di quello elettronico. Nella runione di due atom H, i due magneti elementari possono orientarsi parallelamente o antiparallelamente, il primo si stema di molecole costituisce l'oriodrogeno, il secondo sistema costituisce il paratitrogeno.

Senza entrare in dettagli, ci limiteremo a dire che la meccanica ondulatoria, nel trattare questo problema arriva al risultato che in una certa funzione \$\phi\$ la quale fornisce la probabilità di esistenza della molecola può entrare la serie discontinua dei numeri dispari oppure la serie discontinua dei numeri pari, a ciascuna corrisponde una serie di

tinua dei numeri pari, a ciascuna corrisponde una serie di

livelli d'energia di rotazione $e_n = n (n + 1) - \frac{n}{8 \pi^2 J}$

e siccome non sono possibili dei passaggi tra un livello "dispari, a un livello "pari, (o viceversa) si originano due diverse forme di vita per la molecola H, ossia, in altre parole, si originano due sostanze diverse. E precisamente: all' ortoldrogeno corrispondono protoni paralleli, numeri quan-

tid dispati.
L' inverso dicasi per il paraidrogeno.
Le righe alternate forti e deboli delle bande trovano in ciò la loro spiegazione e come vedremo tosto, anche la questione dei calori specifici resterà del tutto chiarita.

(1) R è la costunte del gus perfetti.



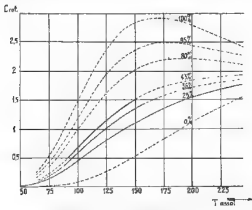
Ma v' ha di più: la teoria giunge al risultato che il peso statistico, cioè la frequenza del presentarsi della mo-dificazione orto e di quella para, è diversa per una stessa temperatura: precisamente nell' equilibrio delle due forme, il quale equilibrio dipende però dalla temperatura, bisogna sempre contare tre volte l'orto e una volta il para; è da questa causa che le righe spettrali delle bande sono alternativamente intense e deboh.

Le conclusioni alle quali arriva la meccanica ondulatoria per il calore specifico di rotazione proprio alle due forme, sono contenute nelle seguenti espressioni matematiche:

$$C_{rotax} = R x^a \frac{d^a \log Q}{dx^a}$$
 ove $x = \frac{1}{KT}$

Per Q va posta la serie Σ (2 n + 1) $e^{-n(n+1)} = \frac{h^2}{8 \pi^3 J}$ nella quale serie figurano per n tutti i numeri dispari o tutti i numeri pari. K ricordiamo che è la costante di Boltz-

mann ed ha il valore $K = 13,7.10^{-1}$ (nel sistema C. G. S.) Ne risultano per il calore specifico C_{rot} due andamenti ben diversi con la temperatura; le due curve che rappre-sentano il variare di C_{rot} con la temperatura sono date nella figura sottostante. La curva superiore si riferisce al para-



Andamento del calore specifico di rotazione con diverse concentrazioni di parasdrogeno

drogeno puro, quella inferiore all' ortoidrogeno puro.

4.67. 10 gr. cm², come gia detto.

Si vede dalla figura che, mentre la curva riferentesi all' ortoidrogeno si abbassa sempre andando dalla temperatura ordinaria verso lo zero assoluto, la curva del paral-drogeno tocca un massimo a circa 170 gradi assoluti (100 gradi sotto lo zero della scala centigrada). Per ogni miscela nella quale entri 7 percento di idrogeno para, il calore specifico di rotazione è evidentemente:

$$C_{rotax} = \tau C_{pare} + (1 - \tau) C_{orto}$$

e invero le misure recenti di Eucken, Clusius e Hitler hanno

dato dei risultati numerici che vanno a porsi esattamente sulle curve intermedie segnate nella figura.

Per ogni temperatura la teoria insegna che la proporzione di equilibrio tra le due modificazioni dell'idrogeno è

e ne risultano le seguenti concentrazioni di equilibrio delle due forme di idrogeno:

Temperatura assoluta	Percentuale		
	paraidrogeno	di	ortoidrogeno
210	2 99.7	Н	0.3
420	86		14
60°	65	E	35
85°	48	1	52
170°	25	l	75

Per le temperature normali risulta $\frac{Q_{pern}}{3 \ Q_{orto}} = \frac{1}{3}$ perchè quella frazione complicata tende al valore $\frac{1}{3}$ quanto T assume valori alti

Si è detto prima che i passaggi dall' una all' altra forma sono previsti come proibiti da considerazioni teoriche; ciò non è esatto che în prima approssimazione perchè in realtà lo spin del protone interviene, e v'è da aspettarsi che a temperature bassissime (tra 20 e 150 gradi assoluti) deve esser possibile raggiungere un arricchimento nella modificazione para di una miscela la quale, a temperature ordinarie, pre-

senta soltanto il 25%, di paraidrogeno.

E difatti nel 1929 Eucken e Hiller operando a temperature di circa 75 gradi assoluti (con aria liquida) e a pressioni di oltre 100 atmosfere per accelerare la trasformazione, poterono dimostrare l'esattezza di codesta previsione e ottenere miscugli col 36% e col 43%, di paraidrogeno; i punti relativi del calore specifico di rotazione si posero esattamente sulle curve teoriche rappresentate in figura,

Nello stesso anno Bonhöffer e Hartech a Berlino hanno poi pensato di rendere rapida la trasformazione della forma orto in quella para, a mezzo del carbone che agisce come catalizzatore e sono quindi riusciti a preparare il paraidro-

geno pressuchè puro.

Essi fecero assorbire dell'idrogeno ordinario alla pressione atmosferica da carbone raffreddato con idrogeno liquido; la pompa estrae aliora del paraidrogeno al 99,7 %, Esso è più volatile dell'altro; alla temperatura di 20,4º assoluti, la tensione di vapore sua è infatti 787 m/m contro i 751 m m della forma orto. Così Bonhöffer, Hartech ed altri preparato il paraidrogeno puro (al 99,7%) poterono misurare il suo calore specifico di rotazione (3) ottenendo del numeri che si posero sulla curva più alta del diagramma, fino a raggiungere il punto massimo di esso (2.79 calorie per grado).

Dal punto di vista chimico ed elettrochimico, nessuna differenza fu rilevata finora nel paraidrogeno rispetto all'idrogeno ordinario.

Chiadiamo questi semplici cenni col far rilevare a quali brillanti risultati sia arrivata l'associazione delle moderne vedute teoriche con i più delicati mezzi di laboratorio; mai come ora la Scienza ha chiamato a raccolta matematici puri e raffinati sperimentatori.

lng. Gaetano Castelfranchi

(2) La misura del calore specifico viene eseguita a mezzo di un recepiente calorimetrico attraversato da un filo percorso da corrente. Dalla corrente è nota la quantità di calore sviluppata per effetto joule ed anche la temperatura de. filo. Il ca ore è disperso per conducibità dal gas in esame e alla conducibilità è proporzionale il calore specifico. Ecco come praticamente viene dedotto quest' int mo per ogni temperatura.



Nuovi dispositivi di misura delle correnti alternative

È noto che, quando si voglia raggiungere una grande sensibilità, la misura pretica di piccole correnti e piccole tensioni è più difficile in corrente alternata che in corrente continua. Eccettuata gli apparecchi a filo caldo, o a elementi termoelettrici, la grandessa elettrica che si vio, misorare produce un sistema di forze, alle quali si contra pone una coppia meccanica; e, se non si lascia che il sistema nob le si fermi nella sua posizione di riposo, si regola la coppia autogonista in modo che resti inalterata la posizione relativa del sistema mobile e di quello fiaso. Cioè il sistema di forza resulta dal l'amone di un campo su una quantità d, elettre tà in riçoso o in movimento S, riesce ad aumentara la se ssinità e dunit uira il consamo di energia, se si può ricorrere a una sorgente estrates per wvere l'energia necessaria cilis produzione del campo; come per es. avviens in corrents continua nei galvanometr tipo Desprez d'Arsonva, nei qua il campo è formte da un magnete permanente, e l'energia pressi della sorgente di misura si riduce a qualla comanmata nel quadro mobile.

A motivo dell'unersia della parte mobile, ciò non puo farsi per le correnti alteriute, se si eccettus il caso degli oscillografi — E se si utilizzano saion elettromagnetiche e elettrodinamicale, la sorgente che si vi.o. misurare dave fornire l'energia alla parte fissa e a quella mot de, ma aliora il consumo di energia è circa 50 a 100 volte mugra cha negli apparecchi a corrente continue. In base a queste considerazioni, S. Heid, Capo laboratorio agli

Stabilimenti Ciauvin & Arnoux, ha ricorso ai raddrizzatori i i proper eseguire col comani apparecola che servono per le corrent, connuche la misura delle correnti e delle teusioni alternate

Dal a tecria che l'Helt espone pe rac l'azzatore cuprox, resulta che un galvanometro posto in serie con il cuprox dà una deviazione proporzionate alla intensità media della corrente che l'at-Traversa, e che è una funzione pari dell'ampiezza de la tensione, Un voltnetro per pincole tensioni, cios a bassa resistenza, e un milliamperometro in derivazione avranno una graduazione non uniforme, ulie segi e approssimativamente la legge del quadrato. Invece, ampero netro in serie o un voltanetro a grande resistenza, avranto eca e sens. L. lmente uniformi per tutta la loro estenzione.

Quando si vogliano ra ldrizzare le due fasi della corrente alternata, invece de un solo elemento occorre adoprarna quattro, con la d sposivione a ponte e col gulvanometro nella diagonale. In tal caso i raldrizzator che debbono oppora al passeggio dell'onda inversa, lasciano passare una piccola corrente, così detta di fuga, e par la mancanza di simmetria dei raddrizzatori, le deviasion, pel passagg o de la corrente nei due seusi non samuno nguali. La differenza puo raggiangere il 5%,

Deve anche teners: conto d. errori che posson provenire dalla iorma delle correnti asternate, sopra tutto nei voltmetri, a tanto maggiori quanto più grande è la sensibilità. Questi errori potrobuero ridurat usando i rettificatori con densità di corrente non superiore a 0,3 m.a per mm², ciò che condurrebbe a usare per i radorizza-tori cuprox dischi assa: p u piccoli (superficie utile corrispondente s un ceratico di 6 mm, di diametro) di quelli messi in commercio, ovvero a limitare con settori di carta interposti, la superficie uti irzata. Ma allora si annienta la resistenza e si richiede una maggior tensione per far passare la stessa corrente.

La frequenza della corrente influieca poco sul funzionamento del radarizzatore, ma al di sotto di 12 personi al secondo, le vibrazioni dell'ago divengono assai visibile

Importante è invece l'azione della temperatura sulla resistenza de, caprox alle correnti che lo attraversano in direzioni opposto. Quella per la correcte inversa decresce pri rapplamente; tanto che per es mentre il cosfficiente di raddrizzamento (rapporto fra le due resistence) è per una tensione di S volta uguale a curca 5000 per 20° C., discende a 1000 per 60° e a 250 circa per 80° Tuttavia, se l'apparecchio di misura ha una resistenza elevata.

l'taffacuza della temperatura sulle indicazioni dell'apparecchio è

Par ciò che riguarda il reudimento, cioè il rapporto fra l'anergia arogata senza raddrizzatore in corrente continua, e quella fornita dalla corrente alternata, rad le zzata per una potenza media. un randrazzatore a quattro elementi, esso si aggira verso il 10°/, Per piccole intensità di correnti potrebbe esser aumentato usando elementi raddrizzatori a picco.a superficie. Rimandiamo alla Nota originale, pubbl.cata nei fascicoli 8 e 9

del vol. 27, annata 1950 della Rev Gén. de l'Electricité, par la teo-

ria e le dimostrazioni re ative, e terminismo riportando testualmente e conclusioni che He d trae dal suo studio, e c

I nuovi appareschi a raddrizzatore ptegrale hanno già subito ove abbastanza prolungate, da poter riporre ta essi p ena fiducu dal punto di vista della costanza de loro campionamento col tempo. Impiegnti in condizioni definite, le cause d'errore che possono

rovenire dalla forma della corrente e della temperatura, sono molto ridotte. D'altra parte non es stono al parecchi di misura per qualnon si de dano fare alcune restrizioni; e qualcuque sia il sistema usato, vi è sempre un margine d'ut i zzazione, (frequenza, temperatura, forma di corrente, soc.) al di sà o al di quà del quale gl. er-

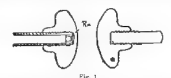
rori sorpassano i limiti li tol eranzi aminessi. Si dave anche osservare che le curve de le corrent, usate nell'indostra si avvicinano noble alla sanusoide, e che perciò nella maggioranza de casi l'apparecebio fornisce indicazioni esatte. In circostanza particolari il carittonamento potrebbe asser fatto con torme di correcti correspondenti a quelle per le quali l'apparecchio deve usser adoperate In ogni caso esso potrà esser sempre utilizzato per m sure comparative.

I raddrizzatori potranno senza nubbio esser migliorati in segi ito, ma zache tali quali ora sono, randono già notavol. aervigi, perchè permettono di effettuare indistrialmente, con rapidità, e senza mampolazioni speciali, delle in sure che senza di assi apparterrebbero al dominio del aboratorio o richiederebbero manipolazioni delicate. o apparecch. fragus e conqli ati

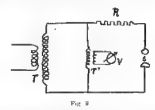
L'uso del radio

negli apinterometri di misura e negli apparecchi di protezione

Per il regolare funzionamento degli spiliterometriche servono a misarare di potenziale esposivo, si ricii del cie lo spiliti fra gli elettrodi sua sufficiente in mizatoj e ori ina misale e, ricorre, per ottenere tale ani zazione a ampade as arro, il cui inso pero noi e sen pre comodo, ne pussible. Ora il van Canvente gi e o O Marchal, de l'Università libere di Bruxeless, hanno ricorso all'azione de radio, e invece di presentarlo a distroza, le hanno racchinso di inva de le calotte stericle che formano lo spinterometro, cont'è indicato nella figura 1. In un articola, publibado nel n. 6 del vol. 27, 1939 della Rev Gen de l'Ele tri essi riferiacono i resultatu delle misure eseguite



con lo stesso spinterometro, da prima menza ionizzatore, nol con lampada a mrco nudo, e in fine con 0,5 e 10 mg. di radio situati in uno negli elisticali, che sono porzioni di siera di 50 mm. di raggio,



I valori sopra riportati mostrano 'interesse e la pratic til che può avere l'uso del radio, colocato entro uno degli elettrodi, nelle misure da effettuarsi al 'aria libera.



Altre esperienze, esegu te un regeme transitorio, cioà con ordre a fronte rettange are o somunque e irvo, mostrano che ana trimina quantità di radio contenuce non solo agli spinterometri, ma auche il parafilmatio sa ditri apparencen di protez one contro le sopratensioni, una regolarità ed una rapidità di funzionamento eccezional.

A proposito dell'azione del radio sulla sontille mi sia permesso richiamare alcune seperienze che molti auni or sono, subito dopo la scoperta dei radio, furono da prima eseguite da me uel R. Licso di Lucca (Att. R. Aoc. lucchesse di Sourze, lettere ed arti, vol. 52 p. 488) e poi insieme col Dr. L. Magri nell'latibito Fis.co della R. Universatà di Pissa (Att. R. Aoc. Lince), vol. 18, p. 283, 1804, dalle quali resultò che l'azione sigli elettrodi non è sempre tale da facultare la socariza, ma che talvolta la osticola. La varietà nel l'azione di risconterata avvicinando una censula contenente 5 mg. di radio ora all'uno era all'altre elettrodi, e variando la forma degli elettrodi (a sfare, a punta, a punta o efera o disco) e la loro distanza. Con elettrodi a sfere, come fra sfera o punta positiva e disconegativo, la socarica risultò inditata dal radio per picco e distanze esplesive, impedita per distanze maggiori, a per queste untime il radio influnce sull'elettrodo positivo.

Con palline o punta negativa e disco posti vo, si ebbe solo impedimento per piccole distanze esplesive, in un ristretto intervallo, a in generale l'azione fi nulla.

Tra punta o sferetta, e disco può esistera una tal lunghezza di scintilla per cui con punta o sferetta positiva si abbia fac. I tazione, e impedimento invertendo i poli.

La forma e la distanza degli ciettrodi costiti enti lo apinterometro adopezato la due fisici di Bruxelles son quelli per i quali amche noi trovammo che l'azione del radio facilitava la scarica.

Prof. A. Stefanini A proposito dell'azione del radio sulla scintille, mi sia permesso

La tensione ottima per le reti stradali per luce

W. Crustschoff fa osservare (in Elektrotechnik u. Maschinenbau, 47, p. 501, 1929) che la scelta della tensione più favorevole per le installazioni di luce, deve farsi tenendo conto non solo del vantaggio dell' imprenditore, ma anche di quello dei consumatori. E poichè la durata delle lampade a incandescenza è minore alla tensione di 220 v. che a quella di 110 v., ne resulta che l'ottimo della tensione si aggira sui 110 v. per le reti che servono ad alimentare lampade, motori ed apparecchi da cucina.

L'economia realizzata nella spesa di impianto passando da 110 a 220 v. è minima, se si tien conto del maggior consumo specifico delle lampade, e l'uso errato della tensione di 220 v. può condurre a perdite considerevoli,

Nuovo paratulmine a valvola

J Slepian, R. Tamberg e C. E. Kranse descrivono nel Journ. of the A.I.E.E. (vol. 48, p. 85) un nuovo tipo di paratrilmine, che consiste nell'obbligare la scarica a passare attraverso orifat sobtilassimi praticati in un materiale isolante. Da ricerche precedenti, specialmente di Mason, resulta che il pobosisile necessar o a far passare la scarica attaverso un foro sot tils creece al diminuire del diametro del foro. E potchè per profittare di questa oricostanza pei paratrilmini occorrono fori il qui diametro esa dell'ordine di 0,001 cm., gl. A.A. hanno trovato conveniente servirei di materia i porosi, come ad es i comman mattoni che servono per la maratura.

Con un pesso di mattone dello spessore di 7 mm. per far continciare la scarica alla pressione atmosférica occorrono direa 22500 volta, ma poi il potenziale secride a 1000 volta assau rapidamente, per restar costante su 5000 al diminuire della corrente. Cio significa che la massima parte de, pori hanno un potenziale mainimo di scarica dell'ordine di 5000 volta. Esprimendo cio in funzione de, gradiente a, ha che l'avviamento della scarica atvicane a 33000 volta em, e la cessezzione a 7100 v/c., Il mattone non sub-see alterazione situna is gli oscillogrammi successivi, quando si adoperi più volte di seguito, cono identici rue segue che la scarica attraversa i pori e non niteressa il materiale.

Lu'attornivola si può anche realizzare usando per la scarica.

sono idencia: "se segue one la locarios autraversa i pori e non intereses il materiale.

Un'autovavola si può anche realizzare usando per la scarica
e-tetrodi di alta resistività, nel quel caso la scarica è obbligata ad
assumere la forma di bagliore, pel cui mantennicatò occorrono cen
tinale di volte, abiziche quella di arco, pel quale bastano circa
20 volte.

20 volta. Ma obbligando la scarica a passar per cans icoli estremamente actidi è poss bile aumentare la tensione minima necessaria affinché essa continui, e per conseguenza è poss bile ingliorare la funtione di valvola. Si può ottenere un vaubaggio incorporando ne materiale poroso piccole quant tà di sestense conduttrici, ad est nero fumo o polveri matallicha. Ne consegue una forte iriduzione nella tensione necessaria ad avvisre la scarica, mentre la tensione per la quale la scarica dessa non e influenzata.

A. S.

L'Industria italiana delle Ferro-Leghe

Riteniamo interessante riportare qui alcuni dati statistici sulla fabbricazione delle ferro-leghe in Italia durante l'anno 1929, confrontandoli con quelli dell'anno precedente 1928. Il merito del grande progresso in questa fabbricazione è dovuta al Consorzio italiano delle ferro-leghe, presieduto dall' illustre Sen, Ing. Brezzi.

				Tonnellois produtts			
				1928		1929	_
Ferro-manganese				20000		23000	
Spiegeleisen 18,20 °	,	+		8000		10000	
Spiegeleisen 10 12 %		,		17000		20000	
Silico-mangarese 45 50 a 2	0,25%			1000		1500	,
Silico-manganese 65 75 a 1	5 25 0			1500	l:	2000	
Ferro-silicio 10.12%				5000	.1	6000	
Ferro-silicio 45/50 .				4500		5500	
Ferro-silicio 75 % e più	+			3500		4000	
Ferro-cromo ordinario 60	65 %			300		500	
		Tota	ile	60800	I	72500	

L'aumento sensibile (circa 20%) di fabbricazione di queste leghe ferrose avvenuto nel 1929 in confronto del 1928 dipende dal fatto che la maggior parte delle ferroleghe prodotte è assorbita dai bisogni della siderurgia. Ora nel 1929 si ebbe un aumento notevole nella produzione totale di acciaio ciò che ha determinato una richiesta maggiore di ferro-leghe.

Nei valori surriferiti sono comprese anche le tonnellate consumate nelle officine produttrici delle ferro-leghe.

Confrontando le produzioni trimestrali delle leghe ferrosilicio e ferro-silicio-manganese si osserva come vi abbia influenza l'andamento delle stagioni e cioè il regime idraulico alpestre degli stabilimenti.

10	trimestre	1929	tonn.	1100
20	9F "	-	m	4400
30				6750
40	-		-	4250

Si vede p. es. l'influenza notevole dell'inverno molto rigido 1928 1929. Del resto questa influenza si è fatta sentire sopra tutti i prodotti del forno elettrico.

Le esportazioni italiane nel 1929 furono le seguenti in

Ferro-manganese		٠	3000
Silico-manganese 65/75 a	15,25		1500
Ferro-silicio 45/50 .	*	4	300
Ferro-silicio 75			1000

Il maggior produttore italiano di Ferro-leghe è diventata la Società " Ilva " dopo l'assorbimento delle due società: "Franchi-Gregorini , e "Ferriere di Voltri ... Essa possiede i quattro stabilimenti di Darfo, Forno-Allione, Piombino e Portoferraio.

La sopraconduttività del solfuro di rame

Fino ad ora la sparizione della resistenza elettrica in vicinanza del o zero asso itò della temperatura era stata osservata solamente in alcuni metalli, piombo, mercinio, stagno, tallio, indio. Recentemente di prof. Messene l'ha osservata ne, solfuro di rama, preparato scaldando un filo di rame nei vapori di solfo. La resistenza di quel campione si è ridotta si \$/10 di quella che eta a 0º, C, alta temperatura del aria liquida (- 187º C.), e a 2/100 a la temperatura dell'idrogeno ilquido bollente (- 258º) per cadere a 4 1000 al piuto di funcio dell'elio (- 260º C, cio d'ass.). La resistenza è r'imasta costante, come avviene pei metalli, per ulteriori abbassamenti di feniperatura tino a 1/106 ass. alla quale la resistenza è bruscamente accessa a un valore non misurabile. è bruscamente scesa a un valore non misurabile,

Sistemi di telegrafia e telefonia per di fasci di radiazioni infrarosse mezzo

Oh studi sulle comunicazioni e segnalazioni a distanza On studi sulle comunicazioni e segnalazioni a distanza per mezzo di fasci di radiazioni infrarosse furono da noi iniziati fin dal 1924 e su di essi è stato riferito poco ed in modo necessariamente limitato (²) per l'interesse che essi hanno nelle applicazioni di carattere militare; mentre alcuni elementi su cui essi sono basali furono protetti con brevetti industriali (²). In questa Nota viene esposta quella parte dei nostri studi che ha carattere ed interesse scientifico, senza entrare in quei dettagli che per la loro natura sono stati da noi illustrati in ampie relazioni scritte durante il corso delle ricerche e che si trovano depositate negli archivi militari. archivi militari.

E' noto che le trasmissioni dei suoni per mezzo di ra-E' noto che le trasmissioni dei suoni per mezzo di radiazioni luminose hanno preceduto, in ordine di tempo, quelle "radio " marconiane e che, nonostante l' opera di numerosi fisici quali Bell, Tainter, Semmola, Mercadier, Chaperon, Preece, Cornu (*) e, può recentemente, Zickier (*), Simon e Reich (*), Rühmer (*), Miessner, Sella (*), Dussaud (*), Ancel, si può dire che i vari dispositivi escogitati dai detti autori non hanno quasi varcato le soglie dei laboratori scientifici. Per quanto i dispositivi descritti da Rühmer, Simon e Reich e da Miessner risolvessero assai pene il problema della telefonia ottrea utilizzando per la modulazione della telefonia ottica utilizzando per la modulazione della luce i dispositivi ad arco parlante del Simon (º) e del Duddel (²º) e per la ricezione la cella fo-toelettrica al selenio e fossero stati proposti per l'impiego dei servizi di comunicazione segreta militare, pure i detti sistemi, almeno a nostra conoscenza, non hanno avuto ap-plicazione pratica. La ragione di ciò trovasi certamente nella necessità di dovere impiegare sorgenti luminose di

grande potenza e nella piccola portata delle comunicazioni Le nuove possibilità offerte dalle valvole termoioniche come potente mezzo di amplificazione ed inoltre la realizzazione di alcuni nuovi tipi di rivelatori di radiazioni di notevole efficienza hanno indotto nuovi sperimentatori a riprendere e proseguire questi problemi. Charbonneau (11), H. Stevens e Larigaldie (12), Wood Case (12), Dershem (13), Coblentz (12), Bell e Marshall, hanno sperimentato nuovi dispositivi di telecomunicazione segreta mediante radiazioni înfrarosse ed ultraviolette, raggiungendo risultati di qualche interesse pratico.

I nostri studi sui sistemi di telegrafia e di telefonia se I nostri studi sui sistemi di telegrafia e di telefonia se-greta sono stati fin dall'inizio indirizzati nel campo delle radiazioni infrarosse per due ragioni: 1º l' alto coefficiente di trasmissione dell'atmosfera per tali radiazioni anche in caso di nebbia o di pioggia; 2º la difficoltà estrema di in-dividuare le stazioni corrispondenti con semplici mezzi di rivelazione quali quelli fotografici e fluoroscopici sensibi-lissimi per l'ultravioletto. La prima di tali ragioni è stata per noi addirittura fondamentale. E' noto che la luce trasmessa dall'atmosfera per le un-

per noi addirittura fondamentale.

E' noto che la luce trasmessa dall' atmosfera per le varie lunghezze d'onda dello spettro visibile segue la formula esponenziale di Rayleigh e quindi, se ci si limita a considerare il rapporto fra l'intensità della luce diffusa e l'intensità della luce incidente, si trova che esso è inversamente proporzionale a \(\lambda^4\). Del resto le esperieuze rigorose eseguite da Abbot (19) nell'osservatorio del Monte Wilson hanno verificato la validità di questa legge per la trasmissione dell' atmosfera limpida. Poichè, per le ragioni cui sarà accennato in seguito, il campo di radiazioni per noi utile

è compreso fra 8.000 e 13.000 À circa, le considerazioni ora svolte, mancando in questa regione spettrale assorbi-menti selettivi notevoli da parte dei componenti ordinari dell'atmosfera (O₂, N₂, H₂O; CO₂), debbono valere anche per queste radiazioni. Sulla trasmissione dell'atmosfera in tempo di nebbia o di pioggia le già ricordate esperienze di Charbonneau ed anche quelle di Stevens e Larigaldie ('') sulle comunicazioni a distanza e sulla rivelazione di "icesulle comunicazioni a distanza e sulla rivelazione di l'iceberg , pure in tempo di nebbia ed, almeno in parte, quelle
di Baird (18) sulla visione notturna attraverso la nebbia,
hanno dimostrato che le radiazioni infrarosse sono trasmesse, almeno nella maggior parte dei casì, assai bene
anche quando manca in modo assoluto la visibilità. Sebbene Charbonneau e Stevens e Larigaldie abbiano adoperato nei loro sistemi come rivelatori speciali coppie termolatitiche, che raspiscono non salettivamenta cogis a hutilogia. elettriche che reagiscono non selettivamente, ossia a tutte le radiazioni infrarosse che le colpiscono, pure si deve senz' altro ritenere che le radiazioni utilizzate in detti sistemi erano essenzialmente quelle infrarose prossime all' estremo rosso. Ciò infatti si deduce dal tipo di sorgente di radiazioni impiegata (arco elettrico oppure lampade ad incande-scenza a filamento di tungsteno, dai filtri adottati per el-minare le radiazioni visibili (vetri colorati con ossidi di manganese e rame), dai sistemi diottrici e catottrici utilizmanganese e rame, dai sistemi diottrici e catottrici utilizzati negli apparecchi trasmittenti e riceventi (vetri d' ottica ordinari). Del resto le nostre esperienze eseguite in grandissimo numero e quasi sistematicamente nelle stagioni invernali 1925, 1926, 1927 hanno confermato pienamente le conoscenze che sin qui si avevano e le nostre aspettative (19).

conoscenze che sin qui si avevano e le nostre aspettative (10). Il primo argomento di cui ci siamo occupati in ordine di tempo è stato quello della realizzazione di una cella fotoelettrica avente proprietà spettrofotoelettriche analoghe alla cella "Thalofide", ideata da Case. Le nostre ricerche furono in breve coronate dal successo e già dal principio del 1925 si poteva disporre di un'ottima cella per raggi mirarossi la quale, ulterformente perfezionata, è ora costruita industrialmente in Itaha (20). La sensibilità spettrofotoelettrica della nostra cella, a differenza della cella thalofide, è quasi esclusivamente contenuta nel campo di radiazioni infrarosse compresse fra 8,000 e 14,000 à con un diazioni infrarosse comprese fra 8,000 e 14,000 À con un massimo netto a 10 200 Å mentre la cella americana pre-senta una notevole sensibilità anche nel rosso ed inoltre la sua sensibilità non oltrepassa i 13.000 Å (²¹). Valendoci come rivelatore di radiazioni della cella da noi realizzata, abbiamo

rivelatore di radiazioni della cella da noi realizzata, abbiamo ideato un sistema di telegrafia per mezzo di fasci di radiazioni infrarosse in gran parte originale col quale potemmo fin dal 1925 stabilire delle comunicazioni anche in tempo di nebbia fra località distanti in linea d'aria circa 6 km. (Arcetri-Fiesole), come è già stato riferito altrove (13). In questi primi apparecchi veniva adoperato in trasmissione uno specchio parabolico di vetro argentato di grande apertura e del diametro di 50 cm. e, come sorgente luminosa, una lampada ad arco a carboni alimentata con corrente continua. I filtri impiegati erano di vetro colorato con ossido di manganese e rame. In ricezione, invece, si impiegava un apparecchio diottrico con lenti di 50 cm. di dismetro e di 140 cm. di distanza focale il quale serviva a concentrare le radiazioni infrarosse sull' elemento fotosensibile di una cella del tipo da noi ideato. Questi apparecchi pesanti e di grande ingombro, e quindi di efficienza

⁽¹⁾ G. Guazes, «Riv. d'Artig.ieria è Genio», 1925, oliobre, novembre, dicembre; G. Guazes, «Atti Soc. Progr. Sc. Riun. 1925, pp. 614, 616, L. Rolla, «Atti prima Manti. Nas. Otica», 1927, pp. 187, 199, C. Micheletta, «Arti Soc. Ital. Progr. Sc.», 1928, pp. 221, 229; L. Rolla, e. L. Mazza, «Rendiconti Lincei», vol. VIII, 1928, 2° sem., p. 347, C. Micheletta, «Riv. d'Artiglieria e Genio» 1929, febbrato. (2). Priv. Ind.», 260, 356, 261, 361, 281, 711 de. 13 maggio 1927, 260, 360 del 4 febbraio 1928. Dom. 361, 1864 del 22 giugno 1928, 19 Jania, Cours de Physique IV, 4, 1891, (4). Elektrotechn Zeitschr., 14, 1899 (5). «Physik Zeitschr.», p. 278, 1902. (6). "Drudet Ann.» 5, p. 813, 1901. 7). Nicho cimento», 4 m. ser., VIII, p. 281, 1898, (8). Compt. Rend. - 128, p. 171, 1899. 9. Wied Ann. «54, 1898, p. 233; «Physik Zeitschr.», 1901, p. 253; «Elektrotechn. Zeitschr.», 22, 1901, p. (10). Electrician.», 1900, pp. 269, 310, 1908, p. 992.

⁽¹¹⁾ C. Micheletta, loc cit. (12) «Elektrotechnik u Maschinenbau», 38, 1920, p. 3. (13) D. R. P., 132, 341, 10 september 1918, 146, 169; 81 March 1919. (14) «Phys. Rev.», 1921, 13 (2), p. 324. (15) «Phys. Rev.», 1922, 15 (2), p. 324. (16) «Phys. Rev.», 1923, 15 (2), p. 340. (16) Schasster, Teory of Oplics, p. 325. (17) Loc cit. (18) Le esprenze di J. L. Baird sono state insiziate in Inguilterra nel 1926 e si basano sull'imprego di celle foloc etiriche sensibili per le radiazioni un'arrouse prossinse al visibile Vedi «Engineering», 19 agosto 1927, p. 247. (19) C. Guasco, loc. cit.; C. Micheletta, loc. cit. (20) Dalla Soc An, «Officine Cabileo» di Firenze, (21, L. Rolla, loc. cit.; L. Rolla e L. Mazza, loc. cit.; «Notizie per Laboratori scientifici e industriali a cura delle Officine Cabileo», Firenze, XI, n. 56, 1929. (22) G. Guasco, loc. cit.

P-blinteca

relativamente limitata per scopi pratici, furono poi perfezionati con l'introduzione di nuovi accorgimenti, ideando un nuovo dispositivo di modulazione di grandissima semplicità ed efficienza, studiando un tipo di amplificatore spe-cialmente adatto per magnificare le correnti fotoelettriche del nostro tipo di celle e escogitando una serie di dettagli costrutt.vi e tecnici sui quali, oltre quello che è stato già detto altrove dai rappresentanti più autorevoli della tecnica detto attrove da l'appresentant più autorevoli della tecnica militare, ci è impossibile per ragioni di riserbo di riferire, Inoltre furono fatte varie ricerche di carattere generale, quali lo studio sulla trasmissione dei vetri d'ottica nell' in-frarosso e sull' assorbimento dei filtri. Questi studi saranno argomento di una prossima pubblicazione. Sono stati da noi realizzati del nuovi apparecchi di pic-

colo peso ed ingombro con sorgente luminosa ad incandescenza di piccolissima potenza (75 watt) e di impiego as-sai pratico, con i quali ci è stato possibile di effettuare

sal pratico, con i quali ci è stato possibile di effettuare delle trasmissioni telegrafiche diurne e notturne fino a distanze di circa 18 km. fra le località Arcetri (Osservatorio Astrofisico) e Monte Senario (Convento).

Con questi nostri apparecchi fu possibile in tempo di nebbia, e nella maggior parte dei casi, di realizzare delle trasmissioni fino a distanze di circa 15 km. fra l' Istituto di Chimica Generale e la detta località Monte Senario (Convento).

Sulla trasmissione dell'atmosfera in tempo di nebbia e di pioggia furono da noi fatte numerosissime esperienze con le quali si è potuto indicare in qual misura si effettui la portala delle comunicazioni nelle varie condizioni atmosferiche in relazione all'intensità dei segnali ricevuti. In base a questi risultati furono compilate delle tabelle basate su elementi essenzialmente statistici; ma su questo mento dopo quanto è stato comunicato in altre Note (1") non ci sembra opportuno di insistere. Possiamo solo agnon el semora opportuno di insistere. Possiamo solo ag-giungere che anche in tempo di nebbia intensa con asso-luta invisibilità in vicinanza delle due stazioni per oggetti distanti circa 100 metri ed in pieno giorno la trasmissione è stata sempre possibile fino a distanze di circa 10 km Dopo avere realizzato un sistema esclusivamente di telegrafia con apparecchi che per le loro caratteristiche po-sono ritenersi di interesse pratico ai fini speciali cui sono descinati, abbasmo consederata l'consertimità di studiora dei

destinati, abbiamo considerato l'opportunità di studiare dei sistemi di telefonia con fasci di radiazioni infrarosse proponendoci in pari tempo di introdurre in essi particolari accorgimenti che consentissero di potere passare immediatamente dalla trasmissione telefonica a quella telegrafica. A questo scopo furono da noi ideati dei nuovi dispositivi

che si cominciarono a sperimentare fin dal 1927.

Successivamente nel 1928, dopo esperienze decisive, i particolari originali di questi sistemi furono coperti con privativa industriale (2)

Per la trasmissione abbiamo ideato due tipi di disposi-

tivi uno dei quali deriva in gran parte dai già ricordati dispositivi di Simon e di Duddel, mentre l'altro, esclusi-vamente elettromeccanico, è del tutto originale.

Per quanto si riferisce al primo di tali dispositivi, scar-Per quanto si riferisce al primo di tali dispositivi, scariato l'arco elettrico ordinario, perchè povero di radiazioni mirarosse modulabili agendo sulla corrente di alimentazione, e quello a mercurio il quale, nonostante emetta due intense radiazioni monocromatiche di $\lambda=1.0140$ e $\lambda=1.1287$ rispettivamente, pure, in relazione al campo spettrale di sensibilità della cella devesi considerare povero di radiazione morarora villi di rattri renai abbiamo raparato apprene al campo raparato di radiazione morarora villi di rattri renai abbiamo raparato apprene di percenta di proprie zioni infrarosse utili ai nostri scopi, abbiamo pensato di rivolgerci agli archi a fiamma per i quali è noto che la ripartizione dell'energia spettrale può superare nella fiamma anche il 60% del energia totale irradiata. Gli archi a fiamma realizzano inoltre una condizione indispensabile per ottenere una grande efficienza in trasmissione con appa-recchi piccoli e di potenza limitata; cioè lo splendore inretecti piccon e di potenza initiata; coo lo spiendore di-trinseco elevatissimo che, sebbene minore di quello dei crateri, pure è di gran lunga superiore a quello degli archi a mercuno a pressione spinta. Però gli archi a fiamma fin qui conosciuti e studiati sopratutto per ottenere un grande rendimento luminoso nello spettro visibile e condizione questa che normalmente non si concilia con un' alta distribuzione energetica nell'infrarosso – non erano, come ab-biamo potuto verificare in varie esperienze, sufficientemente ricchi di infrarosso.

Dopo varie esperienze si è potuto raggiungere lo scopo facendo avvenure l'arco fra carboni forati e riempiti con miscele di alogenuri (principalmente fluoruri) ed ossidi dei metalli alcalini ed alcalino-terrosi scelti fra quelli il cui spettro d'arco è ricco di radiazioni infrarosse nel campo spettrale compreso fra le \(\lambda \) 8000 e \(\lambda = \) 14.000 \(\lambda \) e compatibilmente col più basso potenziale di ion.zzazione. In questo modo abbiamo poluto ottenere una sorgente lu-minosa ricca di radiazioni infrarosse nel campo per noi utile e delle quali una parte notevole è facilmente modu-labile, perchè appartiene alla parte gassosa ed altamente ionizzata dell'arco. Inoltre gli archi di questo tipo possono essere modulati fino a valori assai elevati, senza che da ciò derivi una interruzione nel funzionamento. Alimentato l'arco con 2.5 ampere è ancora possibile agrie su di esso con correnti di modulazione (fonica) di 1.7 ampère eff. Rigo-rose esperienze eseguite alimentando l'arco con corrente continua mediante una batteria di accumulatori di grande capacità e modulando con corrente alternata generata da un alternatore a frequenza acustica (540 per.) si è potuto stabilire che l'interruzione brusca dell'arco si verifica soltanto quando il valore efficace della corrente di modulazione sopera il 75%, della corrente di alimentazione. Esperienze comparative eseguite nelle medesime condizioni con archi a mercurio con ampolla di quarzo (a regime spinto) hanno mostrato che in questo caso il valore efficace della corrente di modulazione non può oltrepassare il 35 % della corrente di alimentazione. Per verificare se alla modulazione profonda della corrente che agisce sull'arco corrispondesse una profonda modulazione della luce emessa dall'arco stesso, furono eseguite delle registrazioni fotografiche su nim (film sonoro). I risultati ottenuti che corrispondono a suoni vocalici ed alcune microfotometrie su di essi eseguite, mediante un microfotometro registratore termoelettrico, sono in perfetto accordo con i dati sopra riportati.

I circuiti di modulazione sono, in parte, analoghi a quelli già applicati dai vari autori ricordati; soltanto nei nostri circuiti modificati sono introdotti vari accorgimenti atti a rendere più stabile e tranquillo l'arco ed moltre la corrente di modulazione è ottenuta amplificando con valle terresponibile. vole termoioniche la corrente microfonica: su questi parti colari, essenzialmente applicativi, non ci sembra opportuno di riferire

L'apparecchio trasmittente nei nostri sistemi di telecomunicazioni con arco a fiamma si compone, inoltre, di un piccolo specchio parabolico (diametro 18 cm.) di grande apertura, di filtri (per eliminare le radiazioni visibili) di tipo opportuno per le trasmissioni diurne e per quelle notturne e di uno speciale vibratore elettromagnetico collegato a un manipolatore Morse per la trasmissione telegrafica.

L'apparecchio ricevente non differisce da quelli già da noi studiati per il sistema di sola telegrafia, ad eccezione di piccoli ritocchi apportati rell' amplificatore termoionico delle correnti fotoelettriche.

I risultati ottenuti mediante gli apparecchi di cui abbiamo ora detto sono stati assai notevoli. Con archi alimentati con circa 100 watt, considerando, cioè, la sola potenza spesa per la sorgente luminosa (40 volta – 2.5 ampère), si sono potute effettuare delle comunicazioni telefoniche con ricezione assai intensa a distanze superiori a 6 km. La chiarezza della riproduzione dei suoni è in generale sufficiente; solo talvolta quando l'arco, per difetto di regolazione o per qualche anomalia negli elettrodi, perde la sua stabilità, la trasmissione della parola appare un po' confusa. Ulteriori studi in corso tendono ad ovviare a questo inconveniente e ad aumentare l'efficienza di questo si-stema, che potrà essere suscettibile di applicazione in qualche caso particolare, per es., nelle comunicazioni fra navi, potendosi ut lizzare i comuni proiettori navali, che, rimanendo sostanzialmente immutati, potrebbero corrispondere ail'uno e all'altro scopo.

21) Guasco e Micheletta, loc. cst. 21 - Priv Ind = 361, 1844

Per la trasmissione, come si è già detto, si è ideato inoltre un dispositivo in cui la modulazione è indiretta e si presta, perciò, ad essere applicato con qualsasi tipo di sorgente luminosa. Questo dispositivo, che è completamente elettromeccanico, è formato da (21) " due lamine sottili di mica o di altro adatto materiale trasparente, le quali portano incise e riprodotte con speciale processo fotomecca nico, od analogo, delle righe equidistanti l' una dall'altra, ed in tal modo che la larghezza delle singole righe uguagli la distanza che intercede fra l'una e l'altra. Le righe sono riempite o colorate con una vernice appropriata in modo da intercettare il passaggio dei raggi infrarossi attraverso di esse. Una di queste lamine è fissa mentre l'altra (mobile) trovasi in un piano parallelo e a brevissima distanza da questa ". La lamina mobile è rigidamente congiunta all'armatura di uno speciale ricevitore terefonico equilibrato (di tipo elettromagnetico): ottimi risultati si ottengono anche adoperando ricevitori a rocchetto mobile (così detti elettrodinamici). Quando sul ricevitore agisce la corrente modulata la lamina mobile, data la sua piecolissima inerzia, è costretta a vibrare modulando le radiazioni che attraver sano il sistema delle due lamine.

La sorgente luminosa che abbiamo prescelta in questo caso è la stessa già adoperata nei trasmetutori telegrafica di uni si è mà detto un precedenza e cole ad incandescenza.

La sorgente luminosa che abbiamo prescelta in questo caso è la stessa già adoperata nei trasmettiori telegrafici di cui si è già detto in precedenza, e cloè ad incandescenza con filamento di tungsteno ad alto splendore intrinseco. In luogo dello specchio parabolico, si è impiegato, in questo caso, un sistema diottrico di proiezione con lenti di piccolo diametro (20 cm.) e di grande apertura (f,4) essendo questo più adatto allo scopo in dipendenza delle dimensioni necessariamente piccole del modulatore

I risultati ottenuti con questo secondo sistema di trasmissiona publicati complessivamente sono inferiori a quelle

I risultati ottenuti con questo secondo sistema di trasmissione, valutati complessivamente, sono inferiori a quelli ottenuti col sistema ad arco a fiamma: ciò dipende principalmente dalla minore efficienza del sistema di protezione, dalla difficoltà di regolazione della reciproca posizione delle lamine rigate, data la distanza, necessariamente piccola, che intercede fra le righe (circa 0.1 mm.), dalla necessità di limitare la potenza della sorgente luminosa per ev.tare la deformazione delle lamine a causa di un eccessivo riscaldamento.

**

I sistemi di comunicazioni telegrafiche e telefoniche mediante fasci di radiazioni infrarosse da noi studiati realizzano in gran parte le condizioni che si richiedono nelle telecomunicazioni segrete.

L'impiego delle radiazioni invisibili della prima ottava infrarossa comprese fra 0.8 e 1.4 µ rappresenta, allo stato attuale delle conoscenze, il mezzo più idoneo, e forse l'unico, per effettuare comunicazioni telegrafiche e telefoniche in qualsiasi condizione atmosferica, anche quando manchi modo assoluto la visibilità a causa di nebbia o pioggia intensa.

Le seguenti fondamentali considerazioni impongono l'impiego delle radiazioni da noi prescelte e non consentono di ricorrere a radiazioni infrarosse di maggiore lunghezza d'onda.

1º La trasmissione dell' atmosfera è in questo campo spettrale notevolissima. La presenza dell' acqua e dell' atmosfera limita in gran parte la propagazione delle radiazioni di λ superiore a 1.3 μ. L' assorbimento dell' acqua e dell' anidride carbonica si estende, in modo quasi continuo, con un succedersi complesso di bande, quasi sempre intensissime in tutta la regione spettrale fra 1.3 e 40 μ.

2º L' impiego di sorgenti luminose quali l' arco elettrico e le lampade a filamento di tungsteno che riuniscono l'alto splendore intrinseco – elemento questo indispensabile per ottenere efficienti sistemi ottici di proiezione – e l' altra vantaggiosissima condizione che il massimo delle curve di distribuzione dell' energia spettrale cade nel campo suddetto di radiazioni.

(25) « Priv. Ind. », 361, 1844.

3º L'impiego vantaggioso di celle fotoelettriche (come la cella "ROMA", da noi studiata) che hanno una sensibilità selettiva notevolissima fra $0.8 \ cmmode 1.4 \ \mu$, mentre per radiazioni di λ maggiore non sarebbe possibile, finora, ricorrere che a rivelatori termici (coppie termoelettriche, bolometri, rivelatori radiofonici) poco adatti allo scopo.

 4° La buona trasmissione della maggior parte dei vetri d'ottica per radiazioni infrarosse fino a circa 2.5 μ , mentre al di sopra di tale λ essi cominciano ad essere opachi in modo notevolissimo.

 5^o La difficoltà nella scelta di filtri adatti allo scopo per radiazioni di lunghezza superiore a 2.5 $\mu_{\rm s}$

R. Lincerson Firenz

Luigi Rolla e Luigi Mazza

Spettroscopia quantitativa con raggi X

Diversi sono i metodi di spettroscopia ottica finora in uso e fra questi principalmente quelli Hartley, di de Gramont e di Lockyer, basati i due primi sul persistere in una mescolanza di alcune linee di un elemento anche se esso si trova in piccole concentrazioni, e il terzo sulla lunghezza delle righe emesse da un elettrodo in una scintilla in funzione della percentuale dell'elemento sull'elettrodo.

Questi metodi sono ormai penetrati nella pratica quotidiana, non solo dei laboratori di chimica ma anche di molte industrie siderurgiche che possiedono un reparto specializzato di merche spettroscopiche quantitative. Tutti questi metodi sono però dotati di vari inconvenienti.

Per esempio, quando si considerano delle mescolanze di molti elementi non è raro che le righe deboli di un elemento siano mascherate dalle righe forti dell'altro; inoltre a una concentrazione inferiore all'uno per 10000, le righe di un elemento spariscono tutte.

Inconvementi di questo tipo non esistono per lo spettro dei raggi. X. Questo è infatti composto di poche righe e questo impedisce il mascheramento che si ha negli spettri ottici. Persiste inoltre per concentrazioni piccolissime (certe volte uno per 10 milioni) e queste due qualità ne possono fare un metodo di indagine veramente prezioso.

È per questo che da pochi anni, a fianco dei metodi di spettroscopia ottica surricordati si vanno sviluppando alcuni metodi di analisi con i raggi X, che, secondo gli investigatori, hanno già dato ottimi successi.

I primi a cui risale il mento di avere applicato i raggi X non solo al riconoscimento della presenza di un elemento in una mescolanza, ma anche alla determinazione del suo titolo, sono stati Coster ed Hevesy durante le ricerche che condussero alla scoperta dell' Hafnio. Si trattava di separare l' Hafnio dallo Zirconio. I due elementi sono così simili nel comportamento chimico che risultò assai difficile il controllo dell' efficacia dei vari processi tentati per la separazione

Coster ed Hevesy aggiunsero al materiale da investigare abbastanza Tantalio (che è l'elemento di peso atomico più vicino all' Hafinio) da rendere di uguale intensità le due righe caratteristiche L α , dei due elementi, di peso atomico assai vicino, e questo sotto l'ipotesi che a uguali intensità di righe corrispondenti di elementi così simili corrisponda un ugual numero di atomi.

L'ipotesi si rivetò giusta, e Coster ed Hevesy poterono estendere il procedimento anche ad altre mescolanze, creando così il metodo che porta il loro nome.



Un altro metodo: quello di Glocker è basato sull'assorbimento selettivo dei raggi X da parte del minerale che contiene l'elemento di cui bisogna determinare la percentuale. Questo metodo appare utile quando l'elemento è in grande eccesso rispetto agli altri più leggeri.

Anche gli inglesi hanno lavorato in questo campo e anzi è proprio di questi giorni una pubblicazione dei signori Laby ed Eddy. Nel loro metodo non è necessario di aggiungere una sostanza di riferimento come nel metodo di

Coster ed Hevesy: basta esaminare i rapporti d'intensità delle righe K a, dei vari elementi

Quando le righe in osservazione sono eccitate sotto uguali condizioni, questi rapporti sono uguali ai rapporti tra il numero degli atomi dei vari elementi presenti nella lega. Naturalmente gli elementi in questione devono essere assai vicini come peso atomico.

DOTT, GIUGEPPF OCCHIALINI

POLEMICHE ELETTRICHE

Per una completa utilizzazione degli impianti idroelettrici

Nel pubblicare un articolo dell'egregio ing. Valentino Somigliana, noi facemmo invito al nostri lettori di intervenire nella prospettata quistione che presenta un pubblico interesse.

Questo invito è stato accolto dal nostro illustre amico e vecchio collega ing Domenico Civita, che ha inviato al nostro direttore la lettera che ben volentieri qui appresso pubblichiamo, pur rilevando che se i Padri Eterni delle imprese idroelettriche hanno la capacità di saper adeguare l'instaliazione di centrali termiche in rapporto alle centrali idroelettriche, non è però il caso di tappare la bocca a coloro che, disinteressatamente, agitano nella stampa tali quistioni, che sono, d'altronde, di interesse nazionale.

Caro Banti

Leggo nell'ultimo numero dell'ELETTRICISTA l'articolo del Somiguana ad il tuo invito ai lattori di intervenire pella discussione che da tempo si va tacendo su Giornali e Riviste tecniche, sulla opportunità o meno di continuare a costruire impianti idroelettrici invece che termici

Accolgo, l'invito unicamente per rilevere come la questione.

posta così, poggi su basi erronee L'Italia, più forse di altre Nazioni, ha un regime di acque a portata stagionale variablissima, specialmente nell'Appennino, onde li d.agramma della producibilità di energia è quanto mai incostante. D'altra parte, il diagramma del consumo è anche asso variabile da mese a mese, da giorno a giorno, da ora a ora. Conoliare i due diagrammi ha cest tuito sempre il four de force dai dirigenti l'industria e ettrica. Tale conciliazione degli sfalsamenti è stata finora fatta ricorrendo a tre mezzi: accumulazione idrica, integrazione termica e interconnessione degli impianti.

Tralanciando quest' actimo che può portare un ainto limitato, restano gli altri due dai quali non si può prescindere. Il problema per me quindi, si riduce a determinare, caso per caso, se sia prà conveniente creare lagbi artificiali o centrali termiche, ma sempre a scopo integrativo e di armonizzazione dei diagrammi, e non di disserture teoricamente se dabbasi arrestare la costruzione di centrali idriche a deflueso per aumentare invece quella delle centrali termiche per far fronte agii namenti incessanti del consumo

Ristretta cost la questione antre quelli che mi sembrano i suoi reri temini, non credo che ssea debba affrontarsi con la sola visuale del costo d. produzione del kw-o. Oggi che il carbone costa la metà di quanto lo si pagava nel 1926 o 27, appare più conveniente la pro-duzione termica, ma se riandiamo ai bollettini dei prezzi del carbone in quest' altemo cinquantennio ved.amo che detti prezzi hanzo subito continue osc.llazioni dovute a guerre, scioperi superproduzioni, vicissitudini di noli etc..., Quindi il prezzo del carbone è un elemento contingente e troppo variabile per poter contituïra la determinante di programmi a ven.re.

In linea di massima e per an Paese privo di combistibili, la produzione dell'energia dovrebba essera assicurata esclusivamente productive un success diriche. Ma la creazione di lagbi o serbato: di accumulazione è costosa e l'asperienza di questi u timi anni ha

dimotrato come quasi sampre i consuntivi abbiano superato di parecchio i preventivi, onde si hanno per alcuni impianti dei costi-ca pitace per kw-o di 2, di 8 e fin di 4 tire, cifre prolitive cioè in un buon esercizio. Perciò la concezione teorica deve essere messa da parte. Ma ciò non deve significare che si deboa rinunciare a completare il piano raziona e di creazione di accumulazioni idriche

Quaste debbono essere valutate non solo per l'apporto diretto ohe danno elle centrali a deflusso quanto per gli altri vantaggi 19diretti che procurano alla Nazione e che pur debbono valutarsi dal lato economico. Un lago artificia a serve a regimere le saque di interi banini, a ridurre od sliminare i danni delle piene alla campagna, a favorire l'agricoltura, a regimare anche la produzione delle trali a vaile. Bene a ragione quindi il Governo, fino dal 1919, deliberava di sussidiare tali opera in misura assai imaggiore della sovvenzion, promesse agli impianti a definaso. La centrale termica ha invece uno scopo assan più limitato, dovendo soltanto intervenus per co.mars la deficienze in potenza ed in quantità delle centrale idriche.

La contruzione di tutti i laghi artificiali progettati non potrà mai assicurare la completa voluta integrazione, e quand'anche vi si giungesse, l'energia finirebbe col costare troppo cara. Oggi la estuacirca 10 miliardi di Kw dan quali circa 600 o 700 milioni produtti dallo avano dei serbatoi, circa 400 dalle centrali termiche, e circa 200 di importazione. La potenza installata nelle centrali idriche è di circa 3200000 Kw ed in quella termiche di circa 7800000. L'utilizzazione delle centrali termiche, come si vede, non raggiunge le 600 ore sulla potenza installata.

Si mette sempre avanti da molti che gl. .mpianti nostri sono male utilizzati e si spreca molta acque. Anche questa 🋊 una illu-Oggi si fa fronte alla richiesta del consumo e si cerca di aumentario con tariffe di eccezione nei periodi in cui le accus abbondana, ma, dato il nostro regime idraulito, più di coel credo che sia difficile fare perchè nos si possono creare industrie che stiano alla mercè dei capricei matereologici. La stesso fatto che l'integrazione termica va sumentando di anno in anno (era S anni fa del 2, 64/. oggi è quesa del 4%) dimostra che l'adeguazione dai diagrammi si compie sempra di più.

In tutte questa discussioni occorre non spaziare nel campo della

fantasie ma tenera alla cruda realtà ed affilarsi a coloro che banut la responsabilità dell'esercizzo e sanno fare le giuste previsioni. L'industria elettica italiana continuerà ad andare avanti costruendo centrali a deflusso lagbi e serbatoi quando questi potranno assolvere tutti i compiti sopra indicati in più della stratta integrazione, e cen trali termiche nella misura necessaria a mantenere il ginsto rapporto con la potenza idrica installata, rapporto che è ban conocciuto, e ciò a prescindere dal costo del carbone, che è un elemento si ma on il preponderante in tutti questi carcoli.
Ciò risponde non solo all'interesse individuale ma a quello na

zionale, interessa che la Sociatà alattriche, checché se na diga, banco sempre compreso. Volere a terere questo programma per arrestare-le costruzioni idriche a tutto vantaggio degl. importatori di carboni o di oli pesanti, sarebbe un vero delitto,

Concludo con un augurio, che si finisca di polemizzare fra . fautori delle due «pecie di impianti, perché tanto gli uni quanto gli altri sono necessari, ma conservando le debite proporzioni. Ecco quel che mi sembre la vera verità?

Cordiali asl iti

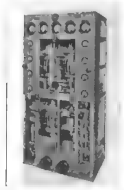
Domenico Civita

Informazioni

Esperimenti di telemeccanica e successi radiotelefonici

Il 27 del passato marzo Guglielmo Marcom dal suo yacht « Eletira » an-corato a Genova compì un esperimen-to di telemeccanica così suggestivo

che fece shalordire la stampa politica. Tale esperimento consiste nell'avere egli lanciato, per mezzo del suo trasmetitiore radiotelegrafico, installato su l' Elettra (Kw 0,75 antenna) e rappresentato dalla unita figura, un cosidetto treno di onde corte alla potente stazione radiotelegrafica inglese di Dorchester (Kw 20 agli anodi del magnificatore di potenza) Questa sta-zione, trovandosi collegata con quella australiana di Rock Banck - Victoria, trasmise a questa un treno ancor più relevante di onde corte, le quali attivarono il comando di un relais che, a sua volta, determinò a Sidney la chiusura del circuito dell'impianto di illuminazione elettrica del pa-lazzo comunale. In altri termini la iniziale emissione di onde corte fatta da Genova, per mezzo di successive



Trasmettiacre sadicialografico ad once corte austaliato un l'ELETTRA

emissioni di altre più potenti stazioni radiotelegrafiche, determinò la chiusura di un circuito di illuminazione situato a Sidney ed alimentato dalla

corrente elettrica ivi generata Questo grazioso ed interessante e-sperimento venne disgraziatamente dif fuso con estrema facilità, perchè i giornali politici si abbandonarono a gatrasmissione di forza, senza riguardo al nome illustre dell'esperimentatore e con offesa al pubblico che, per di versi giorni, ne restò ingannato

Ma oltre questo esperimento di tele-meccanica, Guglielmo Marconi scambiò conversazioni dirette telefoniche ad onde corte tra Genova e l'Australia ed anche tra Genova e l'Argentina, dando così prova palmare della per-fezione dei mezzi da lui adoprati ed

anche della sua insuperabile abilità di esperimentatore, giacchè queste comunicazioni avvennero senza l'intervento di stazioni a fascio ed in modo assolutamente stabile. Ed è nella stabilità delle comunicazioni che risiede tutto il pregio del sistema marconiano A questo proposito dobbiamo ricor-dare che la spedizione Antartica di Byrd riuscì il 12 gennaio di questo anno a corrispondere radiotelefonicamente con una stazione russa nella terra di Francesco Giuseppe su una distanza di 12 500 miglia con apparec-chi modesti maneggiati da pratici ope-ratori di radio. Ma questo risultato e altri, che potremmo citare, rappresen-tano fatti sporadici, mentre negli esperimenti di Marconi, perchè fatti di notte, le onde seguirono il notevole percorso di circa 22,000 miglia, ciò che segna il vero successo radiotele-fonico di Genova.

fonico di Uenova.

Di questi successi tutta la nazione
ha ragione di rallegrarsi, perchè ritrova nelle nuove conquiste della radiotelefonia il nome dei grande inventore italiano,

Il consumo medio dell'energia elettrica per abriante-unes se Mezzeg pres

Al primo Congresso Industriale del Mes-zegiorno che abbe luogo a Napoli nel pas-sato gennaio dall'ing Giusoppe Cenato, amministratore della Società Meridonale di Elettricità, iu letta una interessante re-lazione su «Le Disponibilità dell'Energia Elettrica nel Mezzegiorno d'Italia a lo svi-iuppo Industriale»; della quale diamo un bereve riassento.

Elettrica ne Mezzogiorno d'Italia a lo sviinpo Industriale ; della quale diamo un
brivo riassunto.

Il Belatore pramesas che in Italia come
nella Svizzora l'industria alettrica ha avuto,
ara le Nazioni più progredite, in tale camno, un successo totalitario, con mas precisa
e chiara disamina dei dati di produzione
dell'energia elettrica, matte immuni tutto
in rihevo quale è il grado raggiunto in questo campo dal Mezzogiorno rispetto alle altre parti d'Italia. Prendendo come indice
di confronto quello del Kwora prodotto per
abitante zano si ha per l'Italia Settentrio
nale 380 Kwora, per l'Italia Centrale Kwora 207 per il Mezzogiorno contientale 165
Kwora, e per quello insulare 60 Kwora.
Ma per appretondre l'esama egli si riporta si consumi che sono i detarminanti
della produzione, non essendo l'energia elettrica una morce nel senso corrende, e cicò
cosa materiale che possa immagazzinarsi,
hendi dina prestazione sui generis che non
può che corrispondere esattamente alla do
manda che ne fia il consumatore, e mette
d'altra parte in rilevo che il consumo è
meccamarimente limitativo dell'attività del
produttora in una data regione.

Da un interessante quadro dei consumi
ripartiti nelle varie antegorie di impego ap
are manifesso che sono i consumi e non
e iniziativa nella produziona della energia
quelli che segnano differenze profonde tra
il Mezzogiorno e le altre parti d'Italia nateramonte in misura diversa nelle varie del

Di fronte ad una media complessiva del consumo in tutta Italia di 184 Kw-ora per abitante-anno ed una media dell'Italia Set-tentrionale di 280, il Messogiorno cont nen-

tale si presenta con soli 76 Kw-ora par abi-tante-anno. Si aggiunga obe la importansa dei consumi per Offic ne elettrochimiche fa apparre migliore la media del Mazzogiorno. Infatti, se si sel adono tali consumi, l'in-dice del Mezzogiorno si riduce a 48 Kw-ora, per abitante-anno contro 216 ne.l'Italia Set-tentrionale.

per abitante-anno contro 216 ne.l' Italia Set-tentrionale.

Il maggiore peso sulla media à portato dar consumi per torze motree (28 Rw ora nel Mezzogiorno continentale contro 151 nel.' Italia Settentrionale benché differenze notevoli si abbiano anche per i consumi luce (13 nel Mezzogiorno continentale contro 31 nell' Italia Settentrionale.

In sostanas, se questi eltimi sono i' indice del plu povero tenore di vita delle popola-zioni merid onali, il limitate consumo di forza motrice sta correlativamente a dimo-strar lo scargo aviluppo industrase della

strars lo scarso sviluppo industrase della regione, conseguenza di un complesso di fattori in gran parte interesti alla sua na-tura, alla sua ubicazione ed alla sua storia economica.

Il telegramma dell'on. Motta al Capo del Governo

Dopo poch, mesi di defisseione anche l'Italia settentrionale presenta nel merzo scorec un bave incremento rispetto al marzo 1929 essendo passata la produzione del-l'energia elettrica da 510 a 530 mil oni kilovattora, l'Italia centrale da 198 a 156, la Meridionale e le Isole da 102 a 110: complassivamente da 751 e 796, con un incre-mento del 6 per cento. Nel primo trimestre la produsione aumento di 100 milioni kilovattora rispetto al 1929, essendo, passata da 2 miliardi e 286 milioni a 2 miliardi e 286 milioni. Rammento che le nostre statistiche rappresentano circa il 90 per cento della produzione totale».

500 ettolitri di alcool sintetico per esperimento

L'ing. Guido Santagostino, consi-gliere delegato della Società Italiana delle Ricerche Industriali di Terni, a nome della sua Società, ha messo a disposizione del Ministro delle Cor-porazioni 500 ettolitri di alcool meti-lico sintetico a circa un terzo del prezzo corrente del mercato perchè siano fatti esperimenti sulla possibilità d'impiego utile di tale alcool come carburante.

Il Ministro ha molto apprezzato il gesto patriottico, ed ha disposto per-chè ne sia data conoscenza alle Amministrazioni militari e ai maggiori interessati, formando l'augurio che i risultati esperimentali siano tali da assicurare a noi italiani il carburante

Ci associamo di buon grado a que-sto augurio, non senza ricordare che queste colonne sono state e sono aper-te a tutti coloro che coi loro scritti tendono a incoraggiare tutte quelle lodevoli iniziative per le quali il no-stro Paese possa rendersi indipendente dai carburanti stranieri.

Non dimentichiamo che la battaglia contro la benzina vale quasi quanto la battaglia del grano.

Piblioteca Dazionale

Laboratori Scientifici e Assistenti Universitari

Perchè i nostri tettori siano ben informati con quali argomenti e con quale passione l'on. Prof. Ermanno Floretti sostenne alla Camera dei Deputati la necessità di migliorare i laboratori dei no stri îstituti scientifici e la carriera degli assisienti, crediamo opportuno di pubblicare qui appresso i bram principali dell'importante discorso da lui pronunziato.

Purtroppo le inesorabili esigenze di bilancio non patranno permettere una immediata realizzazione delle roccomandazioni rivolte dall' on. Pioretti al Qoverno : ma siccome le buone rugioni si fanna sempre strada ed il Ooverno Fascista è sensibile a tutte le richieste ten-denti al progresso della scienza e dei suoi apastoli, così è certo che l' an. Giuliana, Ministro dell' Educazione Nazionale, al mamento apportuna, penserà ad accogirere le aspirazioni di coloro che frequentano i nostri Laboratori Scientifici e conoscono I sagrifici degli assistenti universitari.

I sagrifici degli assistenti universitari.

Intento parare — die l'on, Fioretti —
di due questioni regimentanti le Università, e precissione della questione della susceptato e dei laboratori se circitic e quella dell'assistentato.

Il relatore al Bilancio, de la sus elaboratori se esplembia re azone, la detto queste precise parole « Biogna offere alla secola quat messa che le permetano non solo di divulgare i sapere, ma anche di cercardo».

Ore, e precisamente del norstori solo inclici de le Università e me gio metti a dentici de le Università e me gio metti a dentici de le Università e me gio metti a delle relative a operte in modo che al azi sempre più Alivello diaturale della nasione, in maniera title intelletti almente ed efficies finanza e media a media a media e di casa finanza e a mette.

uanz ar ai iente. Un e întellett ia mente, percl.ê la nazione

Un e intelletra mente, perchè la nazione certamente un ritras in liustro, e basta so mire ite ricordare gli studi e le scoperte del Righi e i risalini otteu it. dal Marcon per vedera come, par mezzo delle scoperte scientifiche, possimio afferintre la grandezza della notira Nazione di fronte a titto i mondo. Il Governo fascista si è preoccupato presamente della fesciata zigaz one della sciola, e ha dato sempre il massimo impilso a titto quello che potesse rappresentare desi derio di scoperte, auche quando ci fossero par queste scoperte previsioni piriticoto casagnata.

derio di scoperte, anche i unado di fossero per queste scoperte previsioni pinistacto esaggerate.

Il Capo del Governo, profondamente convinto dall'esaltazione intel ettinale de la nostra Namore, ha cresto la Rene Accademia d'Italia, e il Consiglio nazionale delle riperche; ha oranto così que lo che si porrebbe dire lo stato maggiore nello statagia, per la scienza e ha additato si giovani la via da seguire nello studi o e nelle scoperte scienti i rie.

Ma questa ricerca, questa indagine questa meditazione della se moza dove avvene? Precisamente nello nostre Università, nei la corstori, nei giun etti mientifici: pinidi dobl'amo provvedere alla loco esistenza. Non procisamo carrimicotte largialeggiare nei ne sezione presente di la loco esistenza. Non presimano carrimicotte largialeggiare nei nei ezz. nia e necessario dare quanto basta perche puesti giunetti alci ano la loro via e sinno in grado di pro lurre.

Bastere le visitare questi gabinetti ncien tifici per rimance corpresi delle loro del corre.

Bastere die vistare questi gabuetti genetifici per rinnance aorpresi delle lovo del cienze. Debriouxe di servizi, di mezzi, delicienze tali da uno rentiere possible mole vote di acqui atare gli attrimenti necesseringii studi perchè manua il modo di poterl

pac remains an internet ritengo necessario richa mare su questo ponto l'attenzione dell'ono-revole Mia stro dell'Educacione Nazionale perca el provveda in qualche modo a questi inforator sciant poi

L'educazione fiscista ha provveduto quasico contantante del progresso e delle scienze. Tanto à vero che no vediano in dustria i e privato, quali hanto aq ta l'importanza vitale delle ricercae scientificae per conquistare la supremuza anche nel campo delle applicas oni praticle, venirs in auto ad alcum gabinetti e laboratori scientifi i

per conquistare in supremuzia moche usi campo delle applicazioni praticle, venire in auto ad alcum gabinetti e laboratori sicenti. Il.

Mi suguri che presto esempio sua sempre pui diffuso tra gli enti pubblici e pristri in undo cae le organi ruzioni sudicali addivengano con lo biato ad una vera ad inti sua co laborazione per aumantare la possioni ta dell'avoro asientifico.

Qualcino dice troppi galimetti troppi intituti, troppi entiversità, troppi laboratori Questo non e giusto. A ridurra le Università Sua Eccellenza il Capo del Governo è pertettamente contrario, ed la ragiona. Solamente si tratta di coordinare un po' le Facoltà, que castr l'ure le Facilità in modo che quel e se entificle si non in numero minore di otate di tale archezasi di mezzi di poter arrivare a delle importanti soperte e poter gareggiare certa iente con l'estero.

Ma se, ist tiendo renti di studi noi servivereni nel a intentare la ribi ra, ul ammentare la progresso accenti ico, un auto dato di fatto primi pudi ed importante rimane certamente: il problema degli unu ni. No dobianno giardira con mo to affetto e con mo to interessa al giovani, si giovani cie costiti uscono veramente la primace Nazionelle, innesti assistenti siri di qui noi eggi voglismo rich si isra l'attenzione dei l'occipito della rice con le della referenza Questi nessistenti si quali noi eggi voglismo rich si isra l'attenzione dei giovani della scienza Questi nessistenti aci quali noi estante e quello della verinche, non solo lamno il con pito del laboratorio, ma hamino anche in altro compito molto niti importante, e quello della verince dei giovani allo studio.

E quindi dobbiamo preoccupare della compito della rice della serio della condizioni della rice della cono che si si respensare della serio della cono che si si respensare della serio della cono che solo bisogua della scientifici della cono che solo bisogua della scientifici della cono che solo bisogua della scientifici della cono che solo bisogua della cono candella cilinca più di protesti margio più della cono d

diare?

Porse perché c'é decadimento del l'istraronne desso più che prima. Come dicono i
nostri namici, è come di sussurrano i falsi
anici modestan en re ?

MOLIA MENERAL ELTE .

Nollas ragione vara è pereliè oggi i giovan, vengono specialmente attintt per altre ve, eve i guadagno è più ficire e la sistemazione sociale pir rappla, percilè ne le interentà trovano dure fatiche, ma più che altro magri compens e impossibilità della loro vira.

E ca mal molinio della

loro vita

E se noi vogliamo che questa carriera

Le l'assistentato non sia a benedicio di pochi benedicati dal a fortrus, e se vogliamo
che sia largamente permesso a tutti di ari vari per portara il proprio contributo a la
Naziota, per a imentare il potere intellutiame della Nazione lobi anno contituire
questa chiese li noci o dia possai del care
tita la propria attività, alle ricerche della
socciza, come a l'educazione de, giovani e

non am assa lata d. cercare altra vie per poter arrotondure. I misero bilancio mansile «Dasmo ai professori e assistenti — diceva I or orevole inibilitro de l'adicazione nazionale in un suo discorso — diamo si professori e assistenti i grusti compensi ed esignano da loro lavore e produzione scientifica». In uon posso fare a fro che accettare assolitamente, antisiastromente le parcid dell'omirevole ministro di ultimo.

Bastranno pocae collatazzoni di tatto, per stabilire come la vita degli assistenti, non sia magra, ma addirittora imagi saima, bapiano gli otorezo, cai erat elle gli assistenti entrano all'Universiti con lo stipendio di 600 lire al mese. Dopo dodici anni—dico dotici anni — prendono 800 lire al mese. Non basta. Altri assistenti entrano in qualità di cuservami con le finnicio, di assistenti, allo stipendi di 3000 lire all'anno. Finalmente abbiano degli nasistenti di nome ciniche secondarie di alerine città dove sutrano senza stipendo fanno solsinente, volontari.

Si intende che l'assistante con uno stipendo così magro non piò vivere, deve cercare qualche altro mezzo di vita, qui indiribate il tempo al educazione dei giovani ed allo studio. Ma non basta. C'è un altro fatto: l'instabi ità della corriera

I COMUNI DEL PAVESE e i prezzi dell'energia

Riportiam: al une notizie dal e quali appariace che se da una parte i prezzi della energia elettrica non soddisfano atomi Comuni, dall'altra parte la Imprese elettriche farino, sacondo casal, o de le facil faz on al propri atenti o elargiscono delle somme n opere di beneficensa. E vediamo come ciò asvene.

"A quanto ci rundta da fante autorevole ser ve il «Papolo di Parin» - tra i Comuni del Pavese e per iniziativa dei Todestà stessi si vanno in questi giorni concretando intese consorciali per procredera alla produzione autonoma di energia termica, cir in dipendemo dell'inasprimento delle tariffe cende a gravare di recente con venazioni contrattuati cia si annetiona gravose situazioni di disagra non soltanto nei confronte degli utenti ma per i bitanci stessi dei Camunt, meun dat pressi elettrici in una misura meonecliabile con la politica ammini-strativa di economia cui l'altrale momento e le sane disposizioni centrali obbligano i Сонилі

La notizia scrive il Popolo di Pavia - ci viene confermato da alcuni Podesta.

Da. 1 marzo a tutto giagno 1990 le So-cietà elettriche Alto Mi anese praticheranno en bonifico nella misora del 50 % del misor consumo rispetto si minimi impegnati a quegli utenti che ne faranno richiesta scritta entro il mese a cui si riferisce l'abbaono.

Agl: "tenti che verranno ad unufruira di detto abluono verrà sospesa l'applicazione del conguaglio nel periodo 1 marzo 90 giugno e, sempre a richiesta, verrà conteggiata la maggiorazione sulla base del costo riscontrato nei corrispondenti mesi dello scor-

L'on. Ci tesa a nome delle Società elettriche da ini dirette, ha consegnate a S. E i Prefetro di Bolzano la somma di L. 10 000 quase contributo delle Societa siesse alla ri setta della grande rassegna dopolavoristica. Il munico gesto merita il plano di quanti tendono allo sviluppo della cultura generale del nostro popolo cui mirano le nostre.



il 17 per cento della C. I. E. L. I

La Compugnia Imprese Elettriche Li-guri (C.I E L.I) ha deliberato di distri-buire un dividendo di L. 17 per ogni dividendo di L. 175 contro il dividendo di L. 12 per ogni azione da L. 100 pagate per l'esercizio 1928.

Questa notizia che potrebbe indur-

re a credere che i profitti dell'eser-cizio 1929 siano stati inferiori a quelli ctato 1929 siano stati interiori a quelli dell' esercizio precedente, merita di essere corretta, per evitare il dubbio che questa importante Società abbia avuta nna deflessione nel suo continuo e prospero sylloppo.

Ricorderanno i nostri lettori che nell'aprile dell'a uno decorso il dividuale dell'a la disconsi il dividuale dell'alla
dendo distributto alle azioni di L. 100 per il 1928 fu di L. 12. Ma in sede di assemblea del detto esercizio, furono accertati 200 milioni di plus va-lenze, le quali però, per ragioni pru-de iziali vennero limitate a 135 milio ni e, di conseguenza, il valore nomi-nale delle azioni veniva automatica-mente portato da L. 100 a L. 175 Segue da ciò che il dividendo di

lire 17 pagato per l'esercizio 1929 alle azioni, rappresenta il 17 per cento alle azioni ittua mente nom nali di L. 175 ma che erano costate agli azionisti solamente L. 100

Gli americani danno altri 15 milioni di dollari alla S. J. P.

Nell' assemblea generale della Idro-elettrica Piemonie - del 14 aprile fu approvata la emissione di obbligazioni al 6,5 per cento per un ammontare di 15 mijoni di dollari oro da assumersi dalla nota Banca Americana « Biair Corporation » e dalla « Chase Security Corporation » da collocarsi al·l' estero con valute diverse, garantite con ipoteca su imp anti sociali e delle consociate Società elettricità Alta Ita-lia, Società Piemonte centrale di elet-Moncenisia, Società forze idrautiche del Moncenisia, Società idroelettrica pie montese-lombarda, Ernesto Breda, So-cietà idroelettrica Marinore, Società

idroelettrica dell' Evaçon. I titoli sono stati gia emessi sul mercato di Wall Street, ma una parte di essi sono stati offerti anche sul mercato svizzero ed olandese

I giornali finanziari esteri portano la notizia che la richiesta è stata ben tre volte superiore all' offerta. Il suc-cesso dell' emissione dimostra che sui mercatt esteri vi è una notevole so-vrabbondanza di denaro che mira ad impadronirsi dei nostri impianti idro-

Meritato omaggio ai fratelli Tallero

Nella recente assemblea genenerale della Società Offic ne - Elettro - Fer-roviarie, gli azionisti deliberarono di modificare la ragione sociale in quella di Officine Elettro Perromarie Tallero, e ciò in omaggio alla grande attività che i due fratelli Ingegneri Tallero svolsero per la detta Società della quale furono fondatori e direttori generali.

L' Elettricista che ha seguito gli svi-luppi di questa azienda nazionale, nel registrare la suddetta notizia, addita l'esempio dato dagli Ingegneri Tal-lero quale auspicio di redimere il no-stro Paese dalle importazioni estere di prodotti elettro ferroviari.

AUMENTI DI CAPITALI

Elettrica Padana.

Elettrica Padana.

La Socieli, Elettrica Pouma avinenta il so a cantale da 10 a 15 minori. Le nodorità dell'operazione sono le seguenti, e anissione di 50,000 azioni, movo, delle quali 30,000 verranno assegnate di possessori de le azioni della «Societa Elettrica Copparise», in cambo delle 3000 azioni erattioniti il squita e di questa Società (L. 3,000,000 del ni esconzione dei fusione dei dia organismi. Le altre 20 mila azioni verranno offerte in opzione sgli attuati sezonita.

Elettrica Italo-Albenesa.

Elettrica Halo-Albenese.
Il Consiglio d'amministrazione della S.E. I.A. Speciali Elistrice: Ituo Atbanese, sedente un Roma, ha reciso d'idare essenticone alla de theravione alla de theravione della sesenti can data 10 otto 18,429 in merito all'ammuno rapitale sino di a concorrenza il L. 5000,000. Emitterà i in di azioni a volo plurimo e all'inveresse differenza e.

Vercellese di Elettricità.

La Soruth Verrellese di Elettricia — che fa parte del groppo de la S.I.P. — ha proceduto al 'ammento del suo capitale da 8 a 12 m l'oni d'Irre.

Lu S. I R. T. I.

La Sor, But Reti Telefoniche Interirbane di Milano, un numentato il ca utale sociale da 10 a 20 imbon, di tire,

Officine Energia Elettrica - Novara

La S. A. Officina di Europa Elettrica di Novara ha deliberato ne l'assembles del 27 Marzo quanto appresso la mod fica della ragione sociale. I aggri ppamento alla pari di 10 azion attuati da nomina i Lat. 150 in tes azioni ni ove da nominali Lat. 500; l'as-sordimento della S. A. di Elettricia del Ti-cino di Milano, l'asmento del capita sis-ciale da 15 si 20 e quindi a 25 milioni di lire.

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dai 1 al 31 Luglio 1928.

Per ottenere copia rivolgersi: Ufficio Prof. A. Banti - Via Cavaur, 108 - Roma

Alfgmeine Elektricitats Geselischaft - Regolazione automatica della potenza affat-tiva e di quella cieca di motori asincroni ra cascata con motor, a collettore trafasi med.ante due organ. rego.atori.

Boselii Emanuele — Dispositivo per rad o-telegrafia e radiotelefonia duplica.

Brown Boveri & C. Aktiengesellschaft — Dispositivo per l'escusione automatica del oricinto di randrazatori in caso di

ritorno di accensione. uchholz Max — Dispositivo applicabite a Buchholz Max trasformatori, interruttor, motor, cavi,

sharre collettrici ed sitri appareceki slettriui per impedire quals asi sollecitazione anormale delle parti adduttrici di corrente, o dei loro mezzo seolante

Compagnia Generale di Elettricità ma di comando di un equipaggia nento per trazione eletti ca con respero di

Compagnia Generale di Elettrichi - Regolazione de la velocità di motori s nerom Davey Bickford, Smith & C.ie Parfezionamenti alle capsule elettriche ed at sistemi per a loro fabbricazione

General Dry Batteries Inc. - Perfezionamenti nelle pile a secco. Onardabassi Galileo — Periezionamenti ne-

gli nocama atori elettrici.

Hocquart Edouard Louis — Proced.mento

ap arecelio per la fa decersore dei tubi isolatori per canalizzazioni elettriche. Loewe Slegmund — Strato conduttore per

res stenze obmiche elevate Mammoli Giulio & Marchi Luigi. - Dispo-

sitivo autonintico per telefonia se ettiva e per centralini telefonici automatici

Pellizzari A. & Figli Dispositivo di ca lettamento relativo di due ser e ui spazzole, atta a permettera l'inversiona del moto palle maccline a correste aternata a col ettore

Siemens & Halske Aktiengesellschaft -Imp auto ai trasmissione di segnali spe cial nente per chiamare persone, dare digit g sing.l.

Siemens Reiniger Velfa Genetischaft for Medizinische Technik m. b. H. - Dispositivo di regolazione per tubi Routgen

Siemens Reiniger Veifa Gesellschaft für Medizinische Technik m. b. H. – D. spositivo di collegamento per apparecel i Rontgeu

Siemens Schuckertwerke Gesellschuft Mit Beschrankter Haftung — Dispositivo per macco na sincrone in cui la maccoma di cona a commutatore è ecutata dalla tensione della rete della macchina principale.

Soc. Anonyme des Etablissements Herbe-lot & Vorms Periemonaments agn apparacchi per telegrafia o telefonia menza

Soc. Francaise Radio Electrique Parfe zionamenti relativi ai trasmettitori per telegrafia rapida.

Standard Elettrica Italiana - Disposizione di accoppiamento a illa inea di trasmis sione di apparati di corrente di trasporto Stanek Johann — Pisatra di Jistribusione

per valvole di alcurezza, interruttori, prei di corrente a spins e materiali d'installazione affin Naamlooze Vennootschap Philips Gloeilam-

penfabrieken. Cassetta di raccordo per lampad.na elettrica avente dei mezzi per variare a volontă l'intensità luminosa della lampada. Phonix Maschinenfabrik Genelischaft mit

Beschrankter Haltung Procedimento per la generazione di luce diffuen. Società Edison Clerici Fabbrica Lampade

- Perfezionamenti nelle macchine di pre cisione per l'applicazione delle viro e alle lampade elettriche ad incancescenza e sien l art-cols

Società Edison Clerici Fabbrica Lampade Metodo ed apparecchio per il tratta-mento dei diamenti per impade elettriяхьеравьная да оне

L'ELETTRICISTA

dal 1º al 31 Agosto 1928

- Ateliers de Constructions Electriques De Delle, - Periezionamenti nella costruzione dei disgiuntori o apparecchi analogh
- Perfezionamenti rela-Bethenod Joseph. tivi ai metodi di comunicaz one comprendenti la registrazione del seguan nella stazione ricevente.
- Bosch Robert Aktiengesellschaft. di acommento servibile da collettore per piccole macci.ine elettriche.
- Compagnia Generale di Elettricità. 83ema di regolazione del voltagga di un trasformatore e ettr.co.
- Derossi Giovanni Battista & Derossi Agostino Daniele, - Nuovo sistema di tuti nl zeoz
- Electrical Research Products Incorporated. - Perfezionamenti al sistemi te egrafici multiple
- Gismoundi Mario & C. Società. Dispo arrione di commutazione e d'interruzione d. ejronati eletti en
- Mastrangelo Berenga Maria, Berenga Mario, Berenga Filomena, & Berenga Francesco Paolo. Generatore di correrte continua ad a to potenziale.
- Matacena Gennaro. Valvo a a fusibile per impianti elettrici.
- Naamlooze Vennootschap Philips Gloellampenfabrieken. - Catodo ad incandescansa per dispositivo di scari a.
- Naamiooze Vennootschap Philips Gloellampenfabrieken. - Amplificators a resistenper bassa e med e frequenze.
- Schutzler Gerhard. Altopariante
- Siemens & Halske Aktiengesellschaft. -Connessions per implanti avvisatori destuata ad moltrare ad altri poeti ricevi-tori is chiamate di allarme ricevista.
- Siemens & Haleke Aktiengesellschaft. Soccorritore per i. distacco automatico di sezioni di linee elettriche.
- Siemens Schuckertwerke Gesellsvhaft m. h. H. - Sistema per frenare motori as.n. croit a correcte trifase.
- Siemens Schuckertwerke Gesellschaft m. b. H. - Sistema per impedire scarache elat-
- Siemens Schuckertwerke Gesellschaft m. b. H. Gruppo per l'eccitazione di macchine di coda a commutatore con frequenza della rete.
- Siemene Schuckertwerke Gesellschaft m. b. H. — Tranformatore di fase formato da una sola macchina.
- Snyders Gysbertus Cornelis. Сопценионе per impianti avvisatori, in cui le chiamate di allarma, che giungono in un posto ricavitore, vengono trasmesse ad altri post: ricevitori.
- Società Edison Clerici Fubbrica Lampade. Porfestonamenti degli apparecchi ad nduzione a scarica alettrica nei vapori.
- Lavorazioni Elettromeccaniche Soc. Anonima. - Interruttore commutators a ettrico a manigha,
- Societé Quarzt & Silice. Fonde L o sopporti per lampadine elettriche a più elet-

Standard Elettrica Italiana. - Montaggio perferionato di mezzi protettori a fasibili, specialmente adatto per i sistemi telefon ci

- Westinghouse Electric & Manufacturing Company. — Perfezionamenti nei con-densatori e ettrostatici.
- Zwicker Christian. Condensatore per la amtonizzazione dei circuiti elettr di asaillanti
- Andrews lames Arthur. Perfessonaments nelle lampade, seguali o îndicatori luminon
- Pathè Cinema Anciens Etablissements Pathe Freres. - Lampada elettrica ad incandescenza per appareccai di proiezione.
- Società Edison Clerici Fabbrica Lampade. - Metodo e mercanismo per l'almenta-
- gione di collarini d. vetro, ne la fabbrica zione delle lampade elettriche ad incan-
- Towne Charles Lampada elettrica ad incandescenza a rigenerazione, e disposizione per la sua rigenerazione.

CORSO MEDIO DEI CAMBI

del 28 Aprile 1930
 Corsi medi del camini da valere agli sustiti del pri. Se dei Codine di Commencio

Francia			,			74,85
by Exern			+		4	369, 12
Lon tra .			+		+	92 77
Spagar -						237.62
Harlino			,	1		4,558
V.ennn.			+	+		2,891
Praga .						56,56
Belgio .				- 1		205,70
Olanda .					4	7.68
Argento o	ra					16,77
p CRI						7,40
New-York	_		- 1			.9.079
Canadà.		- 1				19,055
Budapest	Ť	-				8:.1.70
Romania						11.88
Belgrade						88.79
Runsia	T.			-		OR.
Albania						8,66
Norvegia				_		510,70
Sveria.			4		-	519
Vareavia			4		+	214
Danmarca						510.70
Oro .				7		368.13
Oro +	+	4			-	() · r() · A Co

Media dei Consolidati

Roma, "h A cile — il Minustero delle Finante comunica :

					godinanta a coma
8,50 /	patto	(1906)			69,42
8,50 /		(1902)			64, -
3,00 %					41 15
5,00 %					B2 50
3.50 %	Obbli	gaziont	delle	Venez e	75 65

VALORI INDUSTRIALI

Corso odierno per fine mese. Rome-Milano, 25 Aprile 1936.

Prezzi fatt.

	Alochi	186001	
Adriation Fast. L.	949,	Idro Lig. Spon L.	-
Briogeta Elst		Idros Pietz se .	186
Com. E Ligure .	40.0	Im. ld El Tirso .	\$443
Ding ling. El. a	244	L g. Tost d El .	291.前
Elat Breec aux .	272 50	Lon. dia. on. el	860
Elet Valdarno -	175.50	Meridian Elek .	916,50
Mottrica Sarda »	were a	Orchus a	141.00
Elet. Alta Lal. a	-,-	Term, Sec. El	1887 —
Emisma an al	808 1	Un Exer Elet, a	110,
Forseid, Crespi a	608,50	Cavi Tet Set.It	15a,
Elet del. Adams	818.50	Ere Marcilie C	-,-
Gun. El. Savilin »	102,50	Gun. It. Acc El	-,-
Gen Ed. ord *	794	Ind ELS I E.T	187,50
id.postergate.	-,-	1t. Cond El ct	-,-
Ideo Elet. Com	-,- 1	Tea. It, Br Bow .	>

LAMPADINE ELETTRICHE

o, franco destanazio

Milano 22 Aprile - Consiglio Provinciale dell Economis - Prezzi fatti,

4,75 8,20	8,06 8,66	
4,60	6,10	
6,10	6,6K	
6,~	6,65	
B,Bo		
11, 0	19,36	
4,70		
5,26	8,88	
	4,75 8,20 4,60 6,10 6,~ 9,80 11, 0	1,76 8,06 8,90 8,65 4,60 6,10 6,10 6,66 8,80 9,90 11, 0 19,36 4,70 8,30

METALLI

rialiurgica Corradini (Napoll) 20 Aprile 1990 Secondo il nunnilative.

Rame i									671~HB5
+ 1	n n	ogli,				4	+		P10-PR3
Втанко	LE	file :	df m	m. 1	a e	pit.	4		1100-105
Ottone	In.	lilo .							610-760
	100	Instru						- 9	R90-H70
	(m	harre							800,550

Olii e Grassi Minerali Lubrificanti

Milano, 14 Aprile Consigho Provinciale dell' Esonomia - pressi fatti

(Faste gratis)		
Oli (tassa von sta esclusa):	dn L.	n L.
Olio per trasmosnon, leg. at ql	240	290. —
a a month a	PHD -	890 -
a a la production a	B3()	980 -
 per motori elettrici 	800:	1990 -
s s s grandi . s	860	450
> > 8 gad a	860	450 -
Drenel .	450	550
Oll per auto		
fllu do	620	600
semi denko	H00:	700 -
dens)	451 —	a 70
superviscoso , b	6841,	460
extradenso p. cambi	600	850,
ecumorabile	HDC -	400 -
- yer alladri ad alta pres	nHD.—	650. —
	34O	430
per beccole ed ann la locum	2.50.	540 -
Grassi tassa vend. congress.)		
ouro extra	- 096	096
puro	H20	360
corrects	≌HO.	380.
per ingranaggi	800	890 -
per carri	100	210

Petrolio, Benzina e Nafta

(franco deposito Milano)

Milano, 14 Aprile 1930

Consiglio prov dell'Econ. - prezzi tatti

Coltrada to the process of	Ter manner	
Petrolia in cases due lat. comp.	ds. T 87.98	42,85 42,85
Petrollo mudo al gl	280	265
Bendina in fasta resel si fusto) a	280	_
Madia (1) per motori Diesel la tonn.	645.	560,-
s sendSuida per ca daie e		
.orni	800	540
donas per saidale e forus >	980.	1120
. C. NO. ser-one statema Miller		

CARBONI

Genova, 26 Aprile 1930 — (Listino uff. della Borsa Merci) Prezzi nominali presunti

Carbone Forsile

PHI DOLL FORDILL		
		Vag. Genova
Cardiff primario .		- 135 + 137
Cardiff secondario .	26- 26.	3 131 + 132
Newport primario .	25.6 * 25.	9 128 • 129
Gas primario	22.6 - 23.	- 110 · 112
Gas secondario .	20.9 . 21.	3 105 - 106
Splint primario .	23.9 . 24.	- 124 + 125
secondario .		

ANGELO BANTI, direttora responsabile

Con i trps dello Stabilimento Arti Grafiche Mondecahni-Terms



OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

600

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(89)

SOCIETÀ ANONIMA ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.



Via Lupetta, 5 - MILANO - Telef. 88-173

 industria per la iniezione e conservazione del tegno al Bicloruro di mercurio - Craosoto - Ossidi di rame e zinco insolubili e al Cobra.
 (Proprietaria del Brevetto Cobra Halia)



Cantieri di iniezione: Ceriano laghetto - Venezia - Marghera

Indiriano Telegrafico: ROSQUILLO - MILANO



VEDUTA DI UN DEPOSITO DELLO STABILIMENTO DI VENEZ-A (Porto adustriate)

RISANAMENTO dei PALI già installati

"Procedimento Cobra "



Esempio di riintezione successiva di un pao sino ad una profordità di circa 50 cm. sopra e sotto il livello del suolo dove trovasi instal'ato.



Seasone di paro di essenza Abete iniettato secondo il procedimento di COBRA 300 Il palo che è stato interrato per la duca a di un anno solo è competamente impregnato e possiede ancora una forte di la riserva di materiale antisetuco.

PROFONDITÀ -DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 " ...

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA



Applicazione, di * CARBOLINEUM , aopo la Rilmezione ** COBRA ,

Impiegando il sistema "COBRA " economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(6)

ROMA - 31 Maggio 1980

Anno XXXIX N. 5

L' Elettricista

1892

Fond tore e Direttore Prist ANGELO BANTI

1930





Isolatori in porcellana per ogni applicazione elettrica

Isolatori passanti e passamuri di qualunque tipo e per qualunque tensione, sia sola porcellana che completi di armature

Indiragi

Lettere Colonnata (Firenze) - Telegyammi Doccia-Colonnata Telefoni 31-142 e 31-148 (Firenze)

Stabi imenti per la fabbricazione degli isolatori: DOCCIA (Firenze); RIFREDI (Firenze); SPEZIA)



Stabilimento di Doccia (Firenza)



COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

V. a Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Da quadro, partatiti, atagni, protelli par eseltromenisiona)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normalı, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatrli.

Fornitori der R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONGORRENZA CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

Anno XXXIX - N. 5

ROMA - 31 Maggio 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIREZIONE EU AMMINISTRAZIONE, VIA CAVOUR N. 106 - ABBONAMENTO: ITALIA L. 50. ESTERO L. 70. - UN NUMBRO L. 5

MMARIO: Elettrificazione della Ferroria Genevento-Foggia - I Lecomotori Ing. P. Perofo. Validazione quantifativa industriale del colori. Radiotalesionia fra campo elettrici (intern). Il minimo di resistanza elettrica del metal ad atta pressione (Dr. M. Augusti). U astrazione di sistitori del metali par mezzo di Elegano. Il Congresso della imprasa della imprasa della imprasa della internazioni. Informazioni. Informazion

Elettrificazione della Ferrovia Benevento-Foggia

I LOCOMOTORI

Intorno ai locomotori elettrici che prestano servizio sulla ferrovia suddetta vengono date diffuse notizie dall' Ing. G. Bianchi in un suo elaborato rapporto, ricco di dati e di considerazioni. Informazioni e documentazioni relative ai locomotori stessi furono inoltre genti mente fornite a questa Rivista dalla Società per Costruzioni Elettromeccaniche di Saronno, dalla Società Nazionale delle Officine di Sangliano, dalla Consensia di Internazioni Para le la Companya di Regionale delle Officine di Sangliano, dalla Consensia di Agranda delle Officine di Sangliano. dal Tecnomasio It Brown-Boveri e dalla Compagnia Generale di Elettricità.

Questi locomo-tori sono in nu-mero di 14: otto pel servizio merci (gruppo 625) e sei pel servizio viargiatori (gruppo 626). La costitu-zione meccanica é la stessa per tutti la stessa per tutti Essa fu progettata dall' Ufficio Studi del Servizio Tra-zione e Materiale delle nostre ferro-vie statali. Anche il tipo degli organi di presa cor-rente dalla lmea aerea, unico per tutte le locomotive, fu disegnato dallo stesso Uffi

cio studi Gli equi paggia menti elettrici so-no invece di differenti tipi. Uno di essi, applicato ad una locomo-

Locomotor, a corrente continua - Tensione 3000 Volt - Potenza praria 1600 KWatt

tiva pel servizio merci, fu progettato dal detto Ufficio Studi che ne curò merci, fu progettato dal detto Ufficio Studi che ne curò pure il montaggio, mentre gli altri furono progettati e forniti completi per tre locomolive pel servizio merci dalla General Electric Comp. e dalla Compagnia Generale di Eletricità; per quattro locomotive, pure pel servizio merci, dal Tecnomasio Il. Brown-Boveri; per tre locomotive pel servizio viaggiatori dalla Società Nazionale delle Officine di Savigitano col concorso della Metropolitan Wikers Comp. di Manchester; e per tre locomotive infine, pure per servizio viaggiatori, dalla Westinghouse Electric Internationale Comp. e dalla Società per Costruzioni Elettromeccaniche di Saronno. Così si mise a contributo per gli equipaggiamenti elettrici l'esperienza dei principali stabilimenti specialisti.

La parte meccanica, che, come si disse, è comune alle 14 locomotive comprende tre carrelli a due sale ciascuno, dei quali quello mediano ha le fiancate che si protendono al disopra dei carrelli di estremità ed appoggiano su di questi, mediante un sistema di bilancieri. Queste due fiancate, collegate tra di esse da traverse intermedie, costitui scono il telaio principale su cui appoggia la cassa della locomotiva Il peso di questa viene uniformemente ripartito sulle sei sale. I tre carrelli sono collegati tra di essi mediante accompamenti a donnia articolazione che consenio tito sulle sei sale. I tre carrelli sono collegati tra di essi
mediante accoppiamenti a doppia articolazione che consentono degli spostamenti relativi sia in senso verticale che in
senso orizzontale. Opportuni dispositivi servono a produrre
il richiamo dei carrelli estremi rispetto al carrello centrale.

Alla parte meccanica delle locomotive corrispondono
le seguenti caratteristiche:

Seguenti carat-

Sa e tutte mo-tr.ci e tra di esse indipendenti N 6. Lunghezza tra i respingenti mei respingenti me-tri . . . 14,950 Lunghezza tra le sale estreme metri . 11,550 Passo rigido metri . 2,450

Diametro delle ruote metri 1.250

Peso totale tomellate 45 Il peso com-plessivo (parte e lettrica e parte meccanica) di ciascuna locomotiva è da 84 a 90 Tonnellate.

Nella parte cen trale della cassa, compresa tra le due cabine estre-me di manovra, sono collocate tut-

te le apparecchia-ture elettriche e le resistenze di l'avviamento. Un corridoio laterale permette di passare dall'una all'altra cabina di manovra, mentre un corridolo centrale, parallelo al primo, consente di ispezionare e facilmente smontare e rimontare

consente di ispezionare e facilmente smontare e rimontare gli apparecchi ad alta tensione.

Ogni carrello porta due motori di trazione da 1500 Volt. La carcassa di clascuno di essi poggia da un lato, con l'interposizione di due cuscinetti, su una sala motrice, mentre dall'altro lato, mediante un mezzo elastico congiunto ad una sua sporgenza detta nasello, è sospesa ad una traversa del telaio. Ogni motore di trazione comanda la relativa sala mediante una ruota od una coppia di ruote dentate piccole, dette pignoni, in un solo pezzo calettate

L'ELETTRICISTA

sul suo albero e le rispettive ruote dentate rigide od elastiche calettate sulla sala stessa

Sono questi, come vedesi, i sistemi di sospensione e di trasmissione del movimento che si riscontrano nel materiale tramviario e che perciò diconsi sistemi tramviari. La adozione di questi semplici sistemi è giustificata dalle ca-ratteristiche della linea ferroviaria le quali vietano, salvo che per brevi tratti, le grandi velocità,

La potenza oraria di ciascun motore di trazione riferito al suo albero è di 300 kWatt, Quella oraria di ciascuna

locomotiva è di 1600 kWatt alla periferia delle sue ruote. La velocità oraria è di 50 Km-ora per i locomotori merci e di 75 Km-ora per i locomotori viaggiatori

Mercè il semplice cambio del rapporto degli ingranag-gi per la trasmissione del movimento dai motori di trazione alle sale motrici si possono trasformare i locomotori merci in locomotori viaggiatori e viceversa.

in locomotori viaggiatori e viceversa.

Le velocità fondamentali di corsa si ottengono inserendo in derivazione nella linea di contatto, la quale, come è noto, è normalmente alla tensione di 3000 Volt, 6 motori di trazione co, legati in serie, oppure due gruppi, disposti in parallelo, di tre motori collegati in serie, oppure tre gruppi, disposti in parallelo, di due motori collegati in serie. Il passaggio da un aggruppamento dei motori di trazione ad un altro si effettua col metodo della chiusura in corto circuito. Non si credette di adottare il metodo più evoluto del ponte, il quale, a differenza del precedente, offre il vantaggio di non determinare alcun rallentamento sensibile nella marcia del treno, perchè più complicato e perchè si temette che potesse cagionare degli archi intensi perchè si temette che potesse cagionare degli archi intensi ai collettori in determinate condizioni di carico.

Altre velocità di marcia si possono ottenere in corri-spondenza agli accennati raggruppamenti dei motori di trazione agendo sull'eccitazione di questi per modo da

indebolirne i flussi induttori.

L'apparecchiatura di comando, che consente pure il comando multiplo di due o più locomotive, è del sistema elettropneumatico a contattori, il più adatto alla grande tra zione, il sistema elettromagnetico, che pure vi ricevette

qualche applicazione, essendo oramai superato.
I contattori ricevono il movimento da un albero girevole a palmole che è azionato da un servomotore o caval-lino automatico a tre posizioni comandato da valvole elet-tropneumatiche Questi contattori in alcune locomotive sono del tipo che non si aprono mai sotto corrente ed essi ri chieggono, pel passaggio di esse ad una velocità inferiore, che si apra il circuito di alimentazione dei motori di trazione In altre locomotive i contattori sono del tipo che si aprono sotto tensione, per il che, a differenza dei primi, sono muniti di soffiatore magnetico spegni-archi e permet tono il passaggio non solo ad una velocità superiore ma anche ad una velocità mferiore. Questo secondo tipo, a differenza del primo, evita che in determinate condizioni si possano produrre degli strappi violenti agli origani di trapossano produrre degli strappi violenti agli organi di trazione dei treni.

Anche i contattori del reostato di avviamento sono di due sistemi per quanto riguarda il loro funzionamento. Quelli del primo sistema sono comandati direttamente dalle valvole elettropneumatiche e dai circuiti di blocco e sono tra di essi indipendenti. Quelli del secondo sistema sono invece comandati direttamente da un albero g.revoie a pai-mole, analogo a quello suaccennato, il quale a mezzo di un servomotore comandato da valvole elettropneumatiche può assumere tante posizioni quante sono quelle richieste dalle resistenze reostatiche e cioè in generale non meno di 13. L'azione dei primi è assai più rapida di quella dei secondi, la velocità di apertura e di chiusura dei quali di-pende dalla velocità necessariamente limitata dei servo-

Le locomotive merci coi locomotori di trazione suddivisi in tre gruppi in parallelo comprendenti ciascuno due unità in serie, soddisfano alla condizione di produrre alla velocità di 45 Km per ora e alla tensone di 2500 Voltalla linea di contatto lo sforzo orario di trazione al gancio di 12 tonnellate su ferrovie co l'accl.vio non superiore al 5 %. Le locomotive viaggiatori, coi motori di trazione raggrup-

pati nello stesso modo e colla sede stradale nelle identiche circostanze, soddisfano alla condizione di esercitare al gan-cio alla velocità di 75 Km. per ora lo sforzo orario di 7200 Kg. con la tensione alla linea di contatto di 2500 Volt come precedentemente.

Ne risulta che le prime locomotive produrranno al

gancio la potenza oraria di

$$12000 \times 45 \times 9.81 - 1470$$
 kWatt

e le seconde la potenza oraria di

$$7200 \times 75 \times 9.81 = 1470 \text{ kWatt}$$

che è eguale alla precedente.

Le potenze orarie riferite alla periferia delle ruote motrici Le potenze orarie riterite alla periteria delle ruote motifici saranno egualti a quelle anzidette accresciule rispettivamente delle potenze orarie richieste dalle locomotive pel proprio movimento sulla ascesa del 5% in le une alla velocità di 45 Km-ora e le altre a quella di 75 Km-ora. Le locomotive merci e viaggiatori essendo dello stesso tipo e dello stesso peso, la loro resistenza alla circolazione si può ritenere eguale alla somma di due termini di cui uno è una stessa contanta. Il altre di controlazione della sulcativa della sulcativa della sulcativa. eguale alla somma di due territiri di cui uno è una stessa costante e l'altro è proporzionale al quadrato delle velocità e cioè a 45° e a 75°. Ne segue che per soddisfare le suaccennate condizioni le locomotive viaggiatori dovranno generare alla periferia delle loro ruote una potenza alquanto si periore a quella che è richiesta dalle locomotive merci. Eseguendo i calcoli si troverà che le due potenze orarie saranno rispettivamente di circa 1690 kWatt e 1570 kWatt.

Le ruote piccole o pignoni degli ingranaggi che tra-smettono il movimento dei motori di trazione alle sale motrici sono tutte di acciaio al cromo-nichelio temperate e rettificate, mentre le ruote da esse comandate sono o di acciaio fuso al cromo-nicheho o di acciaio fucinato al manganase o di acciaio speciale fuso, compresso e cementato

coll' azoto.

In sette locomotive la trasmissione è unilaterale al motore e le ruote comandate dat pignoni sono rigide ri-spetto alle sale. In tre locomotive le trasmissioni sono pure unilaterali na le ruote dentale grandi sono elastiche rispetto alle sale e cioè i disciii di tali ruote sono calettati direttamente sulle sale, mentre le loro corone dentate sono unite ai rispettivi dischi con interposizione di molle. Nelle altre quattro locomotive infine la trasmissione è bilaterale al motore e gli ingranaggi sono conici Il peso che grava sul binario senza l'interposizione di

alcun mezzo elastico (sale montate con boccole, ruote grandi dentate e quel a parte dei motori di trazione che è sostenuta direttamente dalle sale) detto peso non sospeso. è dell'ordine di grandezza di 30 tonnellate per ciascuna locomotiva.

La velocità dei motori di trazione in corrispondenza al carico e alla tensione nominali è da 600 a 1000 giri al

I diametri degli indotti sono compresi tra 620 e 590 mm. e la lunghezza utile dei loro nuclei varia da 305 a 368 mm. Il loro avvolgimento è in serie ad eccezione di un tipo per il quale è in serie-parallelo con 4 vie interne e connessioni equipotenziali. Ai collettori corrispondono diametri da 500 a 540 mm. e lunghezze da 143 a 84 mm.; diametri da 500 a 540 mm. e lunguezze da 143 a 84 mm.; il numero delle loro lamelle pei tipi con avvolgimento in serie varia dal 301 a 315, mentre pel tipo con avvolgimento in serie-parallelo è di 434. La densità di corrente nelle spazzole è da 5,7 a 7,6 Ampere per cent². Quella nei circuiti induttori è di circa 2 Ampere per mm³. Gli intraferri son compresi tra 5 e 11 mm.

Il peso totale dei singoli motori di trazione risultò da 3400 a 3800 kg. e perciò, come vedesi, entro limiti poco differenti. Ciò prova la concordanza dei criteri seguiti dai diversi stabilimenti elettromeccanici nel progettare e costrurre tagli organı essenzialı,

I vari tipi di contattori dell'apparecchiatura elettropneu-matica hanno dato dei buoni risultati riuscendo ciascuno di essi ad interrompere senza alcun inconveniente, ad as-



sai brevi intervalli di tempo, delle correnti da 1000 Ampere e 3000 Volt.

Gli interruttori principali sono di due differenti sistemi. E così alcune locomotive sono munite di un apposito interruttore destinato a funzionare solo quando esse entrano in servizio o debbono arrestarsi ovvero nel caso di sovraccarichi; mentre per altre locomotive due o tre contattori analoghi a quelli di regolazione dell' inserzione del reostato di avviamento, collocati in sene fra di essi, costituiscono l'interruttore del circuito principale, e nel caso di sovraccarico un apposito elettromagnete produce prima l'apertura di un determinato numero di contattori del reostato di avviamento per inserire una adatta resistenza nel circuito principale, dopodichè i contattori di questo vengono aperti, interrompendosi così il circuito stesso. Circa l'apparecchiatura detta secondana o ausiliare è da

Circa l'apparecchiatura detta secondoria o austiare è da notarsi che la necessità di alimentare i circuiti degli elettromagneti dei contattori anche quando non si attinge la corrente dalla linea di contatto rende indispensabile l'impiego di una batteria elettrica a bassa tensione (100 Volticrea) a bordo delle locomotive. Per caricare questa batteria si impiega un gruppo motore-dinamo alimentato a 3000 Volt dalla linea di contatto Questo viene inoltre utilizzato per l'illuminazione e il riscaldamento delle cabine del locomotore.

In tutte le locomotive questo stesso gruppo serve pure pel comando sia dei compressore 'dell' aria pel freno automatico e pel sollevamento degli apparecchi di presa corrente e sia dei ventilatori dei motori di trazione, ad accezione delle locomotive del Tecnomasia Italiano Brown Boveri, le quali per tale comando sono provviste di apposito motore alimentato direttamente dalla linea di contatto e ciò allo scopo di evitare l'arresto del treno nel caso di guasti al gruppo motore-dinamo.

Tutti i locomotori sono muniti del freno elettrico a ri cuperazione dell'energia nelle discese. Le condizioni a cui

tale freno deve soddisfare sono le seguenti: Tensione alla linea di contatto - massima 3700 Volt, minima 2000 Volt.

Locomotive merci - Velocità normale di ricupero nella discesa del 23% con un treno del peso complessivo di 440 tonn. - 50 Km. per ora. Con essioni pel ricupero effettuabili prima che tale treno sulla detta discesa abbia raggiunta la velocità di 25 Km. per ora. A partire da questa ve ocità e senza interruzioni fino a quella di 50 Km. per ora, regolazione della velocità e della potenza rigenerata a mezzo del guidatore senza il sussidio dei freni a frizione.

per ora, regolazione della velocità e della potenza rigenerata a mezzo del guidatore senza il sussidio dei freni a frizione. Locomotive viaggiatori – Velocità normale di ricupero nella discesa del 23 ° con un treno del peso complessivo di 340 tonn. - 65 Km. per ora. Connessioni pel ricupero effettuabili prima che tale treno sul detto declivio abbia raggiunta la velocità di 30 Km. per ora. A partire da questa velocità e sino a quella di 65 Km. per ora regolazione della velocità e della pote iza rigenerata a mezzo del guidatore senza che debba ricorrere ai freni a frizione

Lo stesso gruppo motore-generatore dianzi accennato, per le locomotive della Società per Costruzioni Elettromec-coniche di Saronno serve pure per fare agire l'eccitatrice dei motori di trazione quando funzionano come rigeneratori dell'energia elettrica

In tutti gli altri locomotori di cui si discorre la corrente di eccitazione dei motori di trazione trasformati in rigeneratori è formita sotto bassa tensione da un apposito gruppo motore-dinamo alimentato a 3000 Volt dalla linea di contatto.

La regolazione di tale corrente si ottiene nei locomotori dalla Società per Costruzioni Elettromeccaniche di Saronno, mercè un reostato inserito nel circunto di eccitazione dei rigeneratori. Nei locomotori della Compagnia Cenerale di Elettricità la regolazione stessa si effettua a mezzo di un reostato inserito nel circuito di eccitazione dell'eccitatrice ad eccitazione separata (potenza 35 kWatt, tensione variabile da 25 a 100 Volt), la corrente di eccitazione di questa eccitatrice è fornita attraverso il reostato di regolazione dalla batteria di accumulatori destinata ai servizi ausiliari. Il gruppo dei locomotori della Società delle Officine di

Savigitano destinato all'eccitazione pel ricupero ha il motore con due collettori e con due avvolgimenti elettricamente separati e collegati in serie mediante le spazzole dei rispettivi collettori. Questo motore è eccitato in serie ed inoltre da una corrente derivata dai morsetti della dinamo dei gruppo motore-dinamo pei servizi ausiliari. La dinamo di codesto gruppo è pure a doppia eccitazione: l'una in serie con quella principale del motore e l'altra derivata, al pari di questa, dai morsetti della dinamo pei servizi ausiliari e che si fa ampiamente variare a mezzo del reostato (da 0 a 90 Voll) per regolare l'eccitazione dei rigeneratori.

siliari e che si fa ampiamente variare a mezzo del reostato (da 0 a 90 Volt) per regolare l'eccitazione dei rigeneratori. Tutti i locomotori in questione sono muniti di resistenze stabilizzatrici o di autoregolazione ad eccezione di quelli forniti dal Tecnomasio Italiano Brow-Boveri i quali sono muniti in loro vece di un motore di stabilizzazione.

Si è constatato che questo motore restituisce alla linea di contatto delle potenze sino di 20 kWatt a seconda della velocità e degli sforzi di trazione delle locomotive

l locomotori della Società per Costruzioni Elettromeccaniche di Saronno hanno due gruppi di resistenze stabilizzatrici. Pure due ne hanno i locomotori della Società delle Officine di Savigliano. Quelli della Società Generale di elettricità ne posseggiono invece tre

seggono invece tre.

Per ottenere il ricupero si utilizzano coi locomotori della Società per Costruzioni Etettromeccaniche di Saronno due disposizioni dei motori di trazione: quella di 6 indotti in serie e quella di due gruppi in parallelo di tre indotti in serie. Con quelli della Società delle Officine di Savigliano se ne utilizzano tre: sei indotti in serie, quattro indotti in serie, due gruppi disposti in parallelo di tre indotti ciascuno collegati in serie. Pure tre se ne utilizzano coi locomotori della Compagnia Oenerale di Elettrictià, ed esse sono tutte tre quelle stesse che si impregano per le marcie in trazione delle locomotive

In questi ultimi locomotori il reostato di regolazione

In questi ultimi locomotori il reostato di regolazione del ricupero è diviso in 12 sezioni che si inseriscono mercè un' apposita manovella ponendola in 12 posizioni da 1 a 7 e da 9 a 13. Quando questa è nella posizione 8 la regolazione del ricupero si ottiene non più agendo sull' eccitazione ma modificando il valore delle resistenze di stabilizzazione coll' aggiungerne una in parallelo. Mentre gli in dotti del motori vengono raggruppati in serie, in serie-parallelo con due gruppi in parallelo di tre indotti in sene, e in serie parallelo con tre gruppi in parallelo di un serie, gli induttori vengono raggruppati sottanto in serie-parallelo con due gruppi in parallelo di tre induttori in serie per le due prime disposizioni e in serie-parallelo con tre gruppi in parallelo di due induttori in serie per la die prime disposizioni e in serie-parallelo con tre gruppi in parallelo di due induttori in serie per la terza, e ciò per usare una sola eccitatrice senza prevederla per variazioni molto grandi di tensione.

Dato un rapido sguardo a tutti i cinque tipi di locomotive elettriche che prestano servizio sulla ferrovia Benevento-Foggia, passeremo ad esaminare in particolare uno di essi. Ing. Pietro Verole

Valutazione quantitativa industriale dei colori

Poichè l'occhio umano è uno strumento imperfetto per l'apprezzamento dei colori, variando il giudizio da un individuo ad un altro, e in uno stesso individuo con le confizioni ambientali, si è trovato conveniente, nell'industria della tintoria, mettere a profitto le proprietà ben note delle cellule fotoelettriche al potassio.

Quando lo strato di potassio, che costituisce la cellula è illuminato, emette degli elettroni, che stabifiscono una corrente fra il potassio e il filamento metallico che gli sta di fronte. L'intensità di tale corrente, misurata con un galvanometro, serve di misura per l'illuminazione subita dal potassio.

Se si vuol determinare la colorazione di un tessuto, basta interporlo fra la cellula fotoelettrica e la sorgente luminosa (la cui radiazione si fa passare attraverso opportuni schermi colorati) e confrontare la corrente che si ottene con quella che si ha, nelle stesse condizioni, con un tessuto campione, Queste misure, che si compiono in pochi minuti, sug-

Queste misure, che si compiono in pochi minuti, suggeriscono immediatamente le correzioni da farsi nella composizione dei bagno che serve per tingere la stoffa. P-hinters

Radiotelefonia fra navi e stazioni terrestri

In una conferenza tenuta l'11 Aprile u. s. dal colonnello Sir Thomas F. Purves, presidente della Institution of Electrical Engineers d'Ingbilterra (corrisponde ite alla nostra A.E. I.), ai membri studenti della istituzione, è stato dato ragguaglio sui metodi seguiti dall'ammunistrazione postale inglese per allacciare radiotelefonicamente le navi al e stazioni terrestri, e quindi agli abbonati delle reti telefonelle. E' bene tener presente che il conferenziere è pure capo dell'ufficio di ingegneria presso il Mi instero delle Poste, il quale mi instero, alle stesso modo che gestisce le commicazioni radiotelefoniche transoceaniche, ha provveduto anci e a nuovo servizio telefonico con le navi, che notrebbero venir rappresentate rispetto alle reti terrestri come una rete telefonica mobile.

Il trasmetutore dal lato terrestre è sistemato presso la nota stazione statale di Rugby e, costruito calla Standard Telephones and Cables Co. Ltd., è adattato per lavorare su diverse frequenze generate da un oscillatore piezoelettrico a cristalli permutabili in ordine alla frequenza des derata. Poichè tutto il servizio si fonda sull'inso di onde corte la parte più difficile del problema fu quella di assicurare le comunicazioni anche a dista ize inodeste dalla stazione, in quanto che è noto che, per le onde corte, l'attenuazione dell'onda di terra è mo to rapida, mentre l'onda spaziale non può influire sul ricevitore che dopo la sua prima rifles sione da parte dello strato di treaviside. Ciò che è malagevole a coprire è appunto la zona compresa fra il limite in cui incomincia ad essere utilizzabile l'onda spaziale. Il tratto intercedente fra questi due limiti costituisce uno spazio morto per la ricezione.

Le esperienze furono condotte tanto sull'altro lato del-

Le esperienze furono condotte tanto sull'altro lato dell'Atlantico da parte dei tecnici americani, quanto dal lato europeo da parte dei tecnici inglesi, il servizio essendo per ora limitato alle più importanti navi da passeggieri che solcano l'Atlantico fra gli Stati Uniti e l'Inghilterra. Dal primo lato si è trovato e le a ridurre l'importanza della zona morta

per la ricezione sarebbe necessario

a) di usare onde più lunghe di quelle che servono a coprire le distanze maggiori, e frequenze dell'ordine di 4 200

e 8 700 kdocicli (71 e 35 metri) si sono dimostrate opportune.

b) di erigere le stazioni terrestri il più che sia possibile vicino alla spiaggia del mare, perchè l'atte uazione dell'ouda di terra è molto minore sulla superficie del mare, che non silla terraferma, ed in un punto dove la direz one delle rotte marithme intersechi la linea di questa, così da rendere la trasmissione fortemente direttiva per l'ultima parte del viaggio. Siccome però queste rotte variano da inverno ad estate, ne consegue che la direzione della trasmissione da Rugby è lungi dell'essere costante.

Dal lato europeo le esperienze hanno mostrato qualche divario sopratuito perchè da questo lato le rotte dei principali piroscafi sono dirette a porti diversi, e non come nel caso americano, prevalentemete ad un unico porto. Furono impiegate tre principali ungliezze d'onda, di 16, 24 e 36 metri, ed esperimentate anche onde di 70 e 100 metri, le lingliezze maggiori essendo state riservate alle dista ize minori. Queste lunghezze d'onda maggiori vengono irradiate da aerel piani non direttivi, per poter servire per tutte le navi in prossimità di qualisasi porto inglese, le minori, valo a dire quelle di 16 e 24 metri, vengono irradiate per le distanze maggiori da aerei direttivi e ie concentrano l'energia in un fascio nella voluta direzione. Per la necessità di coprire le rotte in un settore pi titosto ampio, il fascio non è molto concentrato, la sua divergenza salendo a circa 30°. L'onda di 24 metri serve fino a 2000 miglia, e quella di 16 metri oltre guesto limite.

Il sistema acreo consiste di 16 fili verticali disposti in una linea, equidistanti l'uno dall'altro di mezza lunghezza d'orda. In questo modo l'intensità del campo risultante è circa quattro volte quella dovuta ad un solo filo. Un u teriore aumento è conseguibile sopprimendo il campo nella direzione opposta a quella di segnalazione, col disporte ad

un quarto di lunghezza d'onda un aereo riflettore identico al trasmeit torc e dietro di questo. Quando tutto è bene regolato le correnti indotte nell'aereo riflettore sono spossate di 270° rispetto alle correnti nel trasmettitore, e poichè i due aerei sono a lor vota spostati di 1,4 di lunghezza d'onda, i campi ad essi inerenti saranno in fase nella direz one di segnafazione, ed in opposizione di fase nella opposta. Perciò se nel riflettore e nel trasmettitore le correnti sono ugual, il campo risulterà raddoppiato nella prima direzione, ed amundato nella seconda.

Per acreo ricevente un tipo molto usato in America ed anche in Inghilterra è quello conosciuto sotto il nome di
Bruce ». Ciascun tratto verticale ed orizzontale di esso è timgo 14 di lunghezza d'onda, ma i due tratti orizzontali estremi sono ciascuno lunghi 1,8 di lunghezza d'onda. I tratti verticali iai i o tutti correnti nel a stessa direzione, gli orizzontali hauno invece nodi di corrente al centro ed opposte correnti a ciascun lato dei nodi. Così un'onda ricevita da una direzione normale all'aereo produce corrente ii fase corretta similtaneamente nei tratti verticali.

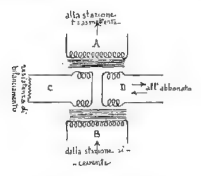
La stazione ricevente si triva ubicata a Baidock a 30 miglia al nord di Londra I fabbricati e le antenne sono posti nel mezzo di un vasto piano, nella scelta del quale si ebbe cura che ressuna strada risultasse più vicina di 14 di miglio dall'aereo, questa precauzione essendo imposta dalla necessità di impedire interferenza da parte di onde corte irradiate dai sistemi di acce isione dei motori a scoppio delle automobili. Per una identica ragione nessuna macchina elettrica, rotante è posta in vicinanza dei ricevitori.

La lunghezza d'ouda con cui si opera fra nav. e stazioni terrestri può da quanto sopra considerarsi variabile su di una scala che va da 10 a 100 metri, la sintonia è pertanto ottenuta per mezzo di condensatori e di induttanze variabili. La frequenza che passa sulle linee terrestri va da 200 a 5000 cicli. Il ricevitore è a dopp a rivelazi ne con ampli ficazione su tre frequenze, frequenza radio, frequenza intermedia audiofrequenza. Le connessioni al ricevitore da parte delle linee di trasmissione sono effettuate in modo da impedire perdite per riflessione. Un trasformatore a due stadu accoppiato ad un amphicatore per alla frequenza provvede che i segnali vengano amplificati alla radiofrequenza. La frequenza dei seguali in arrivo è dell'ord ne di 10.000 kilocicli, e, prima di sottoporti ad ulteriore amplificazione è controllo, essi vengono eterodinati per mezzo di un oscillatore a bat-timenti e ridotti ad ina frequenza di circa 450 kilocicli Affinché il ricevitore possa facilmente essere posto in funzione è necessario che le operazioni di sintonizzazione del primo circi ito rivelatore di griglia e dell'oscillatore a battimenti siano indipendenti. Perciò la tensione dell'oscillatore a bat-timenti è introdetta nel circuito anodico e la tensione del segnale nel circuito di griglia del primo rivelatore, la capa-cità della griglia rispetto all'anodo venendo neutralizzata per mezzo di necoli condensatori, Venendo richiesta una buona stabilità di frequenza dell'ordine di 0,05 %, fu portata una cura speciale nel disegno dell'oscillatore a battimenti. Ridotto il segnale alla frequenza vo uta esso viene amplificato per mezzo di un amplificatore a sette stadii che dà una amplificazione di 100.000 volte. L'amplificatore permette il passaggio di frequenza di circa 10.000 cicli. Per ovviare agli monvenienti dell'attenuazione inerenti alle onde corte i seguali, dopo passato il secondo rivelatore, entrano in un filtro che permette il passaggio di frequenze da 200 a 5000 cicli. Questo filtro è seguito da un ripetitore telefonico che intro-duce un guadagno variabile nel volume di voce. Un mil liamperometro permette con le sue indicazioni di seguire la forza del a parola passata alla linea, così da poter mantenere costante il livello del discorso nel cavo fra Baldock e Londra.

Il trasmettitore, come già dello, è a Rughy, a 85 miglia da Londra. Siccome esso funziona per mezzo di cristalli di quarzo, e siccome lo spessore del cristallo è inversamente proporzionale alla frequenza del cristallo, si andrebbe incontro per le onde corte a spessori troppo sottili, è quindi a cristalli troppo fragili. Si tenga presente che per frequenze

di 3000 kilocicli (100 metri di lunghezza d'onda), lo spessore del necessario cristallo è già ridotto a 0,95 mm. Si ovvia all'inconveniente usando per il cristallo sottomultipli della frequenza richiesta, ed utilizzando poi nel trasmetitore armoniche di ordine superiore. Scegliendo la seconda o terza armonica la quantità di energia oscillante generata nel circuito anodico, che sarebbe molto piccola per armoniche di grado elevato, sale a circa 150 watt. Viene successivamente introdotto un'amplificatore del tipo equilibrato, e viene impedita l'auto-oscillazione, dovuta alle capacità fra gli elettrodi delle valvole, disponendo sui circuiti anodici e di grigha opportune capacità variabili di neutralizzazione. I detti circuiti sono sintonizzati alla frequenza in uso, e la tensione anodica è modulata alla frequenza della voce. Questa modulazione si effettua per mezzo di accoppiamento per trasformatore fra gli anodi delle valvole a bassa ed ad alta frequenza. Il consumo anodico dell'amplificatore è di circa 100 watt, e que.lo delle due ultime valvole in parallelo di circa 200 watt. L'energia modulata viene passata attraverso due nuovi stadii di amplificazione con valvole a raffreddamento per circolazione d'acqua. Il primo stadio prende circa 0,8 ampère a 4.500 volt, ed il secondo stadio circa 1,7 ampère a 8.500 volt. Per ridurre l'azione reciproca fra i diversi stadi, e dare anche maggiore accessibilità alle parti componenti, gli ultimi due amplificatori si trovano in scompartimenti sono effettuate con linee bifilari equilibrate, e l'energia finale viene immessa nelle linee d'alimento dell'aereo. Il trasmeti tore è capace di dare all'aereo un portatore di alta frequenza da 3½, a 5 Kw., ed in queste condizioni può essere applicata una modulazione del 90°, a bassa freque iza senza distorsione.

immessa nelle illinee d'almento dell'arreo. Il trasmett fore e capace di dare all'aereo un portatore di alta frequenza da 3½, a 5 Kw., ed in queste condizioni può essere app.icata una modulazione del 90% a bassa freque 12a senza distorsione. L'energia a corrente continua occorrente per le vaivole amplificatrici è ottenuta rettificando con tre va vole a raffreddamento d'acqua, ed opportunamente livellando della corrente alternata a 50 periodi. La corrente d'accensione dei diversi filamenti è ottenuta da motori generatori di corrente continua. Il trasmettitore è connesso alle linee terrestri attraverso un indicatore di volume, un amplificatore il cui guadagno può essere variato, ed un atteruatore variabile, cosicchè il trasmettitore rimane completamente modulato dalla normali correnti in linea.



A questo punto il problema è ricondotto alle connessioni fra ricevitore e linea terrestre da una parte e trasmetutore e linea terrestre dall'altra. Queste connessioni avvengono con cavi sotterranei rispettivamente da Baldock e Rugby verso Londra. La differenza rispetto ad un circuito bifilare di unione fra un abbonato e la centrale è che occorre considerare un circuito a quattro fili, il qual circuito a Londra deve potersi connettere al sistema bifilare della rete telefonica, mentre sui piroscafi sarà sufficiente che una coppia di fili venga unita al trasmettitore ed una coppia al ricevitore, il che si effettua nella scatola speciale di chiamata in essi sistemata. A Londra invece i due lati del circuito quadrifilare fanno capo a due gruppi separati di apparecchi, di cui uno comprende tutti i dispositivi di controllo, l'altro è un dispositivo azionalo dalla voce.

Uno dei più importanti incarichi dell'impiegato tecnico di controllo è di vedere che il volume della parola inviata alla stazione trasmettente sia costante, perchè in tal modo il trasmettitore sarà sempre completamente modulato. Questo assicura che il segnale ricevitto dalla nave sarà sempre un massimo, e che quind, sarà pure massimo il rapporto del segnale all'eventuale d'sturbo. Il volume è controllato da un dispositivo potenziometrico con amplificatore.

Il bisogno del secondo dispos tivo azionato dalla voce segue da queste considerazioni. Il circuito ord nario telefonico quadrifilare ha a ciascuna estremnà un trasformatore multiplo, che adempie alla funzione di combinare i due lati del circuito quadrifilare in un canale a due fili, connettibile all ordinaria rete telefonica. Questo trasformatore, come indicato in figura, ha quattro avvolgimenti Le bobine «A» e · B » sono connesse rispettivamente alle linee di trasmissione e di ricezione; la bobina « C » è connessa ad un sistema di resistenze noto sotto il nome di rete di bilanciamento. La bobina « D » è unita alla linea dell'abbonato. Con un trasformatore di questo tipo, se la impedenza della rete è eguale alla impedenza verso il telefono dell'abbonato, non vi è trasmissione dal lato del ricevitore al lato del trasmet titore, benchè la trasmissione sia possibile da « B » a « D ». e da « D » ad « A » con poca attenuazione. Praticamente però la sopradetta uguaglianza delle due impedenze sarà difficilmente realizzabile, e quindi una certa quantità di parola passerà da « B » ad « A ». E' chiaro che in queste condizioni anche un semplice disturbo captato dal ricevitore passa al trasmettitore insieme con la parola dell'abbonato, e sulla nave si noterà l'influenza del disturbo in mezzo al discorso. Viceversa la parola che dalla nave viene captata dal ricevitore terrestre viene ad influenzare il trasmettitore, permettendo ad un ascoitatore importuno di intendere entrambi i lati della conversazione, in quanto che egli basterà che si sintonizzi ad un solo trasmettitore

Per ovviare a questo inconveniente l'Ufficio tecnico dell'Amministrazione postale ha introdotto il sopracitato dispositivo azionato dalla voce che non è altro che un relais a valvole termoioniche di cui due impediscono la comunicazione dal ricevitore al trasmettitore, quando influenzando con la parola il circuito di grigha di una terza valvola, la corrente anodica di questa crescendo, rende molto negative la griglie delle prime due valvole.

Oli impianti di bordo sono assai simili a quelli descritti nel caso delle stazioni terrestri. Per il trasmettitore però si ha uno stadio di meno di amplificazione, e ia sua potenza è di soli 2 Kw.

Uno dei problemi cui spesso a bordo occorre provvedere è quello dato dall'influenza dei diversi alberi e cavi di ritenuta che vengono influenzati dal trasmettitore. Se essi non fanno buon contatto con lo scafo si eccitano alle interruzioni piccole scintille che fanno vibrare i diversi tratti alle rispettive naturali frequenze. Siocome queste oscillazioni sono fortemente smorzate l'interferenza avviene su di una ampia banda di lunghezze d'onda includenti anche quelle a cui il ricevitore è sintonizzato.

La scelta delle lunghezze d'onda per questo servizio ha particolare importanza. I servizi telefonici sulle navi con onde corte affidati a trasmethtori di piccola potenza, ed ad aerei riceventi poco sviluppati, costituscono un problema che presenta maggiori difficoltà cha non nel caso delle stazioni terrestri. (1)

p. c

(i) Riduzione dai giornale "The Electrician , fascicoli de 25 Aprile e 2 Maggio 1930

IL MINIMO DI RESISTENZA ELETTRICA DEI METALLI AD ALTA PRESSIONE

La resistenza di molti metalli diminuisce col crescere della pressione: ve n'è però una mezza dozzina circa per i quali la resistenza cresce.

Vi sono poi due metalli, il Cesio ed il Bario, per i quali, la resistenza diminuisce per pressioni inferiori ad un certo valore ad aumenta per pressioni superiori, cosicchè si ha un minimo della resistenza che, per il Cesio è a 4200 kg cmº e per il Bario a 8600 kg cm2.(1)

Se si costruisce la curva delle resistenze relativamente alle pressioni, si trova che sia quando la resistenza cresce, come quando la resistenza diminuisce, la curvatura ha sempre lo stesso carattere e precisamente quello che dà alla curva la convessità verso l'asse delle pressioni.

Ora questo stesso carattere si rileva anche nelle curve dei metalli per il quale è apparso soltanto il comportamento umlaterale. Sicchè viene naturale chiedersi se il minimo di resistenza osservato nel Cesio e nel Bario non risulterebbe per ogni metallo quando si estendessero convenientemente i limiti delle pressioni.

A tale scopo è stato costruito un apparecchio capace di sostenere circa 20000 kg/cm² e con esso fu potuto verificare il minimo sospettato nel Rubidio alla pressione di 17800 kg.cm. Le misure sul Sodio e sul Potassio hanno dato risultati che îndicano la presenza di un minimo verso 28000 e 23500 kg.cm" rispettivamente.

La curva della pressione corrispondente al minimo da resistenza in funzione del numero atomico è discretamente regolare.

Quella dei rapporti delle resistenze minime alia resistenza alla pressione atmosferica, in funzione del numero atomatico è parabolica con un minimo accentuato per il Potassio.

A questo proposito è da ricordare che il Potassio è eccezionale per la sua struttura elettronica molto lasca e per la sua compressibilità ad alta pressione.

Tuttavia non appare nessuna stretta relazione tra questi effetti e il comportamento della resistenza qui esposto.

Le indagini sono state spinte anche ai metalli della serie alcalino-terrosa.

Il Bario ha un minimo di resistenza a 18000 kg,cm3, lo Stronzio ed il Calcio hanno un coefficiente di pressione positiva alla pressione atmosferica come il Litio, il Berillio però, che è l'analogo del Litio, ha un coefficente negativo come il Magnesio, analogo del Sodio.

Le curve del Berilho e del Magnesio indicano per estrápolazione, con una formula di secondo grado esatta fino a 12000 kg,cm², un minimo di resistenza a 46000 kg,cm² per il primo ed a 49000 kg cm3 circa per il secondo.

Lo stesso metodo applicato al Tallio ed all'Indio indica minimi verso 46000 kg,cm3 e 37000 kg,cm2 rispettivamente.

Il fatto che il Bismuto e l'Antimonio hanno un coefficiente di resistenza positivo per valori ordinari della pressione richiede un breve commento,

La curva delle resistenze riferite alle pressioni ha, per questi metalli, una curvatura simile a quella delle curve date dai metalli alcalino-terrosi, però il comportamento del coefficiente di pressione è diverso per i due gruppi di elementi.

Per il Bismuto e l'Antimonio il meccanismo è speciale, connesso in qualche modo con la struttura cristallina, come

indica il fatto che il coefficiente del Bismuto liquido è negativo.

Il coefficiente positivo dei metalli e terre alcabne è probabilmente più intimamente connesso con la struttura dell'atomo, poichè il coefficente del Litio è positivo, sia la sostanza liquida o solida. Dr. M. Agusti

L'estrazione di elettroni dai metalli per mezzo di campi elettrici intensi

Nel 1925 Millikan e Eyring hanno per primi messo in evidenza e studiato l'estrazione degli elettroni dai metalli per mezzo di campi elettrici molto intensi.

Tali correnti furono dai due autori chiamate correnti di campo, per distinguerle dalle correnti di elettroni dette termoioniche che si ottengono portando un metallo ad alta

temperatura.

Per ottenere le correnti di campo si dovettero imple-gare campi elettrici molto intensi dell'ordine di un milione di Volt per cm, i quali furono potuli raggiungere in vuoti
quasi perfetti, precisamente di circa 10 ° mm, di mercurio.

Studi e ricerche ulteriori su queste correnti di campo
ottenute dal tungsteno permisero di concludere:

a) Che esse sono completamente indipendenti dalla tem-peratura fino a 700° C e quindi che gli elettroni che le co-

stituiscono, a differenza degli elettroni termoionici, non prendono alcuna parte all energia termica degli atomi.

b) Al disopra dei 700° C la corrente di campo e la corrente termoionica non sono più indipendenti, ma si auutano a vicenda nel senso che il campo elettrico intenso compie

solo una parte del lavoro di estrazione degli elettroni. Si vede infatti crescere la corrente termoionica coll' au-

mentare del campo elettrico applicato.

c) È stato anche trovato che la relazione tra la corrente di campo I e il campo applicato F per temperature infe-riori a 700°C è la seguente:

che è analoga alla formula delle correnti termoioniche

$$i = A e^{-\frac{b}{T}}$$

Per temperature superiori a 700° C si può ottenere una legge generale combinando le due precedenti, e l'esperienza suggerisce in prima approssimazione la seguente:

$$i = A (T + C F)^2 e^{-\frac{T + c F}{b}}$$

Gli autori continuano le loro esperienze e le loro ricerche per verificare la formula precedente o apportarle le modificazioni necessarie.

Dott. A. Donetti

La galvanostegia dell'alluminio e delle sue leghe

H. K. Work ha presentato alla American électrochemical Society un rapporto circa i depositi elettrolitici sull'alluminio e sulle sue leghe, resi difficili da uno strato di ossido e dal fatto che l' Al occupa un posto elevato nella serie dei potenziali elettrolitici, in modo che quando l'alluminio è immerso nel bagno elettrolitico vi si forma un deposito non aderente. I metodi finora usati per eliminare questi inconvenienti si son dimostrati poco efficaci. Il Work indica in quel rapporto i mezzi più adatti per ottenere un deposito aderente e resistente alla corrosione. È raccomandabile un rivestimento di nichel, pel suo bell'aspetto e per una maggior resistenza allo strofinio, superiore a quella dell'alluminio. E anche se il rivestimento di nichel viene a sparire su qualche punto, le parti messe a nudo son meno visibili sull'altuminio che su altri metalli. E anche i prodotti della corrosione, che sono bianchi, possono esser tolti molto facilmente,

[.]t) P. W. Bridgmann The minimum of resistence at high pressure. Proc. Amer. Acad. 64 - p. 75 - 1930.

Il Congresso delle Imprese Elettriche

Al contrario deil' anno decorso che l' on. Motta si trovò a Trento quasi solo a rappresentare la potente Associazione delle Imprese Elettriche, della quale era, come è ancora presidente, a questo secondo congresso tutti gli altri principali esponenti sono intervenuti: S. E. Volpi, on Ponti, on. Chiesa, on. Gray, on. Fusco, on. Gorio, Arturo Bocciardo, Alberto Lodolo, Giuseppe Cenzato, Adolfo Covi, Oreste Simonotti ed altri. E poi una larga rappresentanza di professionisti ed intellettuali quali il prof. Oilardoni, il prof. Novarese, il prof. Lombardi, il prof. Serono ecc. L' affuenza degli ingegneri è stata notevole così tanto che si calcola abbia raggiunto il mezzo migliaio. Ma non solo questo è avvenuto.

il Congresso di Roma è stato preparato con tale metodo e cura da meritare di essere qualificato non solo per un congresso tecnico, ma anche per un congresso politico delle imprese elettriche.

Difatti, hanno preso parte al congresso due membri del Governo: S. E. Trigona, sottosegretario di Stato al Ministero delle Corporazioni e S. E. Leone, sottosegretario di Stato al Ministero dei Lavori Pubblici, oltre una larga rappresentanza del mondo parlamentare

I deputati intervenuti, alcum dei quali sono anche principalissimi esponenti delle imprese elettriche, sono stati: S. E. Volpi, on. Motta, on. Ponti, on. Chiesa, on. Gray, on. Gorio, on. Fusco, on. Jung, on. Redenti, Klinger in rappresentanza dell' on. Turati, on. Dudan, on. Bianchini, on. Benni, on. Olivetti ed altri di cui ci sfugge il nome. I senatori intervenuti sono stati: l' on. Rava, l' on. Corbino l' on. Marcello e l' on. Di Donato.

La seduta è stata aperta dall' on. Motta.

Egli avverte che i vari problemi proposti alla discussione possono essere divisi in tre gruppi, riguardanti la ricchezza dell'energia elettrica in Italia, le indagini sul carattere economico della produzione e le nostre disponibilità del combustibile. Rileva infine l'importanza di questa riunione e porge il suo augurale saluto a tutti i convenuti.

Prende la parola l' on. Benni - presidente della Confederazione generale dell' industria - che pronuncia un breve e lucido discorso di occasione col quale fa risaltare l'attività delle imprese idroelettriche e come esse si siano degnamente inquadrate nello stato corporativo del Regime. Ed ora viene la volta del discorso inaugurale del Congresso affidato alla ben nota oratoria dell' on. Ponti.

Il discorso dell' on. Ponti-

Dopo aver ricordati i pionieri delle prime applicazioni elettriche e tracciato con alate parole l'enorme progresso degli impianti elettrici che, iniziatisi con modeste centrali, sono giunti agli odierni colossi, illustra il rapido aviluppo della produzione e del consumo dell'energia elettrica deducendone il grande vantaggio dato all'economia della Nazione.

"Il realizzarsi di queste conquiste della tecnica esclama l'oratore — ha dovuto effettuarsi in mezzo a difficoltà di carattere finanziario e materiale. Da queste due realtà — quella finanziaria e quella commerciale — nasce quel legame che confonde la vita elettrica e la vita civile; ed è l'industria elettrica che, nei momenti più difficili, con coraggio lungimurante, con sacrifici ingenti, con una profonda

e viva fede nei destini della Nazione, continua la viva opera ricostruttiva, superando difficoltà tecniche e industriali, e non curandosi se talvolta l'opinione pubblica non la segue e non sa sempre distinguere i coraggiosi seminatori, i pionieri entusiasti della civiltà, dai semplici ricercatori di utile. L'industria, riconfortata dal Governo nella ricostruzione nazionale, è stata all'altezza del suo compito, e già 14 millardi di risparmio nazionale sono rinvestiti nelle sue opere: ha inoltre il conforto nella sua diutarna fatica di vedere il capitale stramero avere fiducia nel suo presente e nel suo avvenire, affluendo ai suoi richiami.

Dopo queste antusiastiche affermazioni, ed aver rilevato l'importanza avuta dail' elettricità nella elevazione del tono della vita civile, l' on Ponti giunge alla parte scabrosa della sua orazione, parte scabrosa in quanto l'oratore cerca dimostrare che i prezzi dell'energia elettrica sono inferiori a quelli che le Imprese elettriche avrebbero buon diritte di praticare.

Superato questo infido scoglio l' on. Ponti si avvia alla fine della sua orazione e, preso nelle spire di qualche cosa di sopra naturale, si trova spinto negli infiniti orizzonti della metalisca e si augura, mentemeno, che l'elettricita riesca ad accostare noi, poveri mortali, alla conoscenza di Dio; ma, come non può ignorare l' on. Ponti, per i precetti della nostra Santa Madre Chiesa Apostolica Romana, Dio si trova in Cielo, in Terra ed ogni luogo.

Calorosi applausi salutano l'oratore.

Il discorso di S. E. Trigona.

Sono lieto — dice l' on. Trigona — di portare a questa eletta adunanza di industriali e di tecnici il cordiale saluto del Governo Fascista e quello personale del Capo del Coverno, il quale ha voluto affidarmi il gradito incarico di rappresentarlo. Tengo in particolar modo a dirvi che il Coverno Fascista apprezza grandemente il posto che l' industria elettrica occupa nel quadro generale dell' economia italiana, dei preziosi servizi che essa rende al Paese.

Non bisogna, innanzi tutto, dimenticare che le acque costituiscono la maggiore fonte di energia di cui disponga il nostro paese, e che proprio l'industria elettrica coi suoi mirabili impianti idrici ha potentemente contribuito ad attenuare il tributo che l'Italia è costretta a pagare all' estero per procurarsi quei combustibili di cui siamo scarsamente provvisti.

L'industria elettrica interessa tutta la vita della Nazione, in quanto oltre a fornire energia a buon mercato a molte industrie, ha reso possibile l'elettrificazione di importanti linee di grande sviluppo e la creazione di grandi arterie per il traffico cittadino e interurbano.

Mi limiterò ricordare che tra impianti idrici e impianti termici la potenza installata in Italia, che nel 1898 era di 100 000 chilowatt è divenuta al principio del 1930 di 4 milioni e 300.000 kilowatt. Così il consumo di energia elettrica che 20 anni fa non raggiungeva il mezzo miliardo di kilowatt, era valutato nel 1929 ad oltre 10 miliardi di kilowatt ora.

Questo sommario raffronto ci dice quale cammino abb.a fatto questa grande industria,

tto veduto con soddisfazione che fra i temi da discutere è stato dato il posto d'onore a quello concernente la quantità probabile di energia idro-elettrica italiana.

Altro tema di grande interesse è que lo concernente lo stato attuale e le possibilità future nelle applicazioni domestiche. E' molto o portuno che si studino i mezzi migliori per accrescere il consumo domestico dell'energia elettrica. In Italia tale consumo è ancora assai basso, essendo di soli 19 kilowati-ora per abitante all' anno contro 76 in linghilterra, 140 in Svizzera, 150 negli Stati Uniti.

Mi è grato infine di assicuraryi che il Governo non mancherà di seguire assai attentamente i vostri lavori, e di

tenere nel a maggiore considerazione le proposte Nell'augusto nome di S. M. il Re e per incarico di S. E. il Capo del Governo ho l'onore di dichiarare aperto il Congresso.

l Lavori del Congresso

I lavori del Congresso hanno occupate quattro laboriose sedute, presiedute talune dall'on Motta ed altre dall Ing. Alessandro Taccani.

I temi importanti trattati sono stati undici e qui appresso ne diamo brevi cenni,

1º TEMA - Le quantità probabili di energie idroelet-Iriche in Italia. Retatori Ing. Pietro Marinoni della Edison e Ing. Angelo Testa della Unfiel.

Concludono i due relatori che dai nosiri fiumi e torrenti può ricavarsi annualmente un quantitativo di circa 32 miliardi di Kwh, ossia esattamente il triplo della produzione odierna ndrica e termica. Non è detto tuttavia che tale quantità possa essere prodotta ai costi attuali, perchè è ovvio che man che si procede nella esecuzione degli impianti, si dà la preferenza ai meno costosi.

L'ing. Marinoni fornisce anche chiarimenti di dettaglio sui criteri adottati nello studio sul coordinamento delle proprie indagini con gli studi fin ora eseguiti dal Servizio Idrografico di Stato e sui coefficienti adottati per passare dal calcolo della teorica possibilità al campo della pratica at-tuabilità dello sfruttamento di energia

Prendono parte alla discussione di questo argomento il prof. Ganassini, il senatore Corbino e l'ing. Rampazzi ispettore superiore al Ministero del Lavori Pubblici.

2º TEMA - La curva integrale delle pioggie e le curve segnalatrici delle possibilità climatiche. Relatore il prof. Gaetano Qanassini del Politecnico di Muano.

Questo argomento prettamente scientifico ha applicazioni pratiche nello studio dei serbatoi, al fine di definirne le caratteristiche e le dimensioni ed assicurarne la funzione atile anche in confronto con gli impianți di integrazione termica.

3º TEMA - Costo attuale degli impianti idroelettrici, previsioni per il futuro. Relatore l'ing. Aldo Roncoldier della S. l. P. dt Torino.

Dalle indagini dirette fatte dal relatore verrebbe a risultare che il costo di impianto varia da L. 0,75 a L. 1 per Kwh di 3500 ore all'uscita dalla centrale e il costo di esercizto fra cent. 11 e cent. 14 con qualche esempio di costi molto più elevati.

Per il trasporto e la prima trasformazione risu ta un costo medio di impianto di cent. 25 per Kwh e costo eser-

cizio di cent. 3,5 per Kwh. Cosicchè è da ritenersi che il costo esercizio del kilowattora di 3500 ore portato al centri principali di distribuzione, dopo la prima trasformazione alla tensione di grande distribuzione, non sia inferiore in media a cent. 17,5.

Nel calcolare il costo dell'energia devesi ricordare che, mentre per gli implanti ad accumulazione si può considerativa dell'energia devesi ricordare che, mentre per gli implanti ad accumulazione si può considerativa dell'energia devesi ricordare che, mentre per gli implanti ad accumulazione si può considerativa dell'energia devesi ricordare considerativa dell'energia del

rare come utile tutta la produzione, non altrettanto può farsi per gli impianti ad acqua fluente, per quali è necestarsi per gli impianti ad acqua interie, per quan e necessario applicare ancora un coefficiente di induzione. Inoltre il costo degli impianti va gravato, agli effetti della presente ricerca, degli interessi passivi, non solo del periodo di costruzione, ma anche parzialmente del periodo di avviamento Questo è maggiormente necessario per le linee, che solitamente hanno al loro inizio larghi margini nella potenzialnà di trasporto, e soltanto dopo parecchio tempo, vengono saturate.

Da queste premesse l'ing. Roncaldier conclude che i costo dei nuovi impianti sarà uguale o di poco maggiore a quello degli impianti eseguiti negli ultimi cinque o sei anni

Prendono parte alla discussione il Senatore Corbino, il prof. Ganassini e I on. Motta.

TEMA - La disponibilità totale di combustibili italiani e le possibilità e convenienze delle utilizzazioni per produzione di energia elettrica. Relatore Ing. Iguazio Prinetti della Mineraria Elettrica Valdarno -

L'ing. Prinetti riduce a 300 milioni di tonnellate il massimo ricavabile di combustibili dal nostro suolo, contro 22 miliardi di questi ricavabili in Germania e 2000 miliardi agu Stati Umb. Ove si dovesse usare esclusivamente il combi stibile nostro per tutte le applicazioni, in 6 o 7 anni il nostro patrimonio di carboni fossili sarebbe esaurito.

Quanto al costo di produzione dell'energia, esso risulta con le ligniti di lire 0,10 superiore alla corrispondente produzione con carbone fossile di alto potere calorifico. Qui i nostra combust.bili, opportunatamente impiegati in colle-gamento colle nostre risorse idriche potranno bensi essere di grande atuto a risolvere il problema della produzione dell'energia, ma non potranno mai da soli assumere tale produzione in modo permanente, come avviene nella produ zione idraul ca

TEMA - Stato attuale e progressi probabili delle grandi centrali a vapore. Relatore ing. Pietro Ferreno della Edison.

L'ing. Piero Ferrerio, direttore generale della Edison, rifer.see sopra un argomento di specata attualità, che ha appassionato in questi ultimi tempi la stampa tecnica.

Dalle premesse della sua relazione, nella quale sono enu-merate le esigenze, la i icor ipleta utilizzazione ed i costi dega unpianti idroelettrici specialmente con serbatoi a regime stagionale, si comprende subito che il relatore è disposto con buone ragioni a favorire lo sviloppo degli impianti elettrotermici

Rileva înfatti la scarsa utilită della capacită di regolazione dei defiussi di acqua in confronto con la produzione idrica complessiva e con le variazioni di essa nel vari periodi dell'anno. A Milano, per esempio, di fronte ad una precipitazione media annuale di circa 1.010 mm, si inconfrano precipitazioni di 1.578 mm nell'alto della scala e nell'altro senso di 639.4 mm con punta fino a 426 mm nel 1920 La convenienza integratrice della Centrale termica non

tardò a rendersi evidente

per queste ragioni sorsero le sei centrali che però, fino ad ora, hanno poco o punto funzionato:

1) Centrale di Genova del Concenter (Gruppo Edison),
2) Centrale di Turbigo della Società Lombarda per Distribuzione di Energia Elettrica (Gruppo S.I.P.);
3) Centrale di Marghera (Venezia) della Società Adriatica di Flattricatà.

di Elettricità;

4) Centrale di Piacenza della Società Generale Elettrica dell'Adamello 5) Gentrale del Marzocco (Livorno) della Società Ligure

Toscana di Elettricità, 6) Centrale Capuano (Napoli) della Società Meridionale

di Elettricità

Il costo unitario di tali impianti, cioè per ogni Kw instaliato varia da caso a caso ed anche in relazione della diversità della pote iza prevista e di quella installata.

Tuttavia con i dati a disposizione si può calcolare il

costo del Kwh prodotto termicamente ed affermare che il Kwh generato termicamente in grandi centrali e potenti unità è già ora in grado di sostenere il confronto con quel o idraulico, quando spec almente la centrale termica sia si-

tuata sul mare e sia prossima la sua zona di distribuzione Conclude l'ing. Piero Ferrerio che, constatati gli enormi propressi compiati nell'ultimo ventennio nell'utilizzazione dei combustibili come produttori di energia, sarebbe vano e

pericoloso chiuder gli occhi davanti alla fatalità del procressivo miglioramento del mezzo termico in confronto del l'idraulico; il che condurrà, a breve scadenza, al suo pre-

La relazione dell'ing. Ferrerio destò un vivo interesse ed alla discussione presero parte l'ing. Ba samo di Genova, l'ing. Selmo di Napoli e l'on. Motta.

Prese infine la parola il Senatore Corbino il quale fece osservare che di fronte alla mutata situazione per la co-struzione dei puovi impianti, gli Esercenti Imprese Elettriche non chiedono alcun concorso dello Stato, ma essi domandano solamente di essere lasciati tranquilli per poter superare le crescenti difficoltà.

6º TEMA - Stato attuale e progressi probabili del molore Diesel. Relatore ing Maria Mainardis della Adriotica di Elettricità

Secondo il relatore, per l'acquisto e l'impianto del Diesel l'industriale deve anticipare una notevole spesa, e, per la produzione diretta dell'energia, l'industriale viene a costituire un'altra industria a fianco della principale e deve provve-dere a materie prime, mano d'opera, sorveglianza termica, servizi ausiliari, eec. come per l'industria principale, il cui costo viene in definitiva a gravare sul prezzo del prodotto dell'industria principale, cioè sull'energia elettrica.

7º TEMA - Costo della distribuzione nei grandi Centri. Relatore Ing Giuseppe Cenzato Consigliere Delegato della Società Meridionale di Elettricità.

La relazione dell'Ing Cenzato è confortata dal paragone dei costi de la distribuzione delle città con diversi tipi di reti adottati in Europa ed in America, basata sopra una raccolta di dati assunti nei più importanti centri italiani e cor-redata da una serie di grafici atti a stabilire una base per

lo studio dei muori impianti.
Parlano sull'argomento il Schatore Corbino, l'ing. Battaglia e l'on. Motta.

8º TEMA - Costo della distribuzione elettrica in campagna per scopi agricoli. Relatore Ing Piero Casini.

Questo tema è un poco scottante, data la tensione esistente fra gli agricoltori e gli idroelettrici.

Il relatore è venuto a queste conclusioni.

1) L'energia elettrica è l'unica merce che deve venire portata a domicilio nelle aziende rurali, tutte le altre merci dovendo da queste essere ritirate con mezzi propri.

L' elettrificazione rurale non è un problema di tariffe ma di impianti, non di energia ma di elettrodotto.
 Che tali impianti si giustificano solo in funzione del-

l' utilità pubblica e generale.
4) Che gli imptanti stessi hanno tutte le caratteristiche di un'opera di miglioramento agrario e di trasformazione fondiaria.

Queste conclusioni sono proprio l'opposto di quello che sostengono gli agricoltori

9º TEMA - Stato attuale e possibilità future nelle applicazioni domesliche. Relatore Ing Cesare Pedrini, direttore della Unes.

L'ing. Pedriui fornisce numerose notizie ed espone interessanti considerazioni dalle quali risulta come le applicazioni domestiche vadano continuamente diffondendosi, specialmente le termiche, Il relatore ha concluso, rilevando come il dare sviluppo alle applicazioni domestiche del-l' elettricità, particolarmente alcune, rappresenti un sensibile vantaggio igienico, mentre altre possono portare ad economie di spese. Tutte poi rappresentano un grande progresso nella pulizia e nelle comodità della casa.

10° TEMA - Incidenza della spesa dell'energia elettrica sui vari bilanci. Relatore ing. Alessandro Taccomi Consigliere Delegato Soc. Forze idrauliche Trezzo d' Adda, della Soc. Generale Elettrica Tridentina e della idroelettrica

L'ing. Taccam ritiene che tanto nelle sue applicazioni industriali che in quelle domestiche, l'incidenza del costo

dell'energia sia così piccola da non esercitare alcuna indell' energia sia così piccila da non eserchare archia influenza sul costo dei prodotti e sui vari bilanci stessi, fatta eccezione per quelle pochissime industrie elettrochimiche ed elettrotermiche per cui l'energia rappresenta una materia prima e che sono state in parte create soltanto perchè hanno trovato l'energia a buon mercato ed, in altri casi, di eccezionale favore. Di conseguenza anche una variazione sensibile dei prezzi dell'energia non avrebbe conseguenza appressabili par sul costo della vita par sul prezzo di vandita. prezzabili nè sul costo della vita nè sul prezzo di vendita dei prodotti agricoli industriali.

11º TEMA - Legislazione comparala. Relatore Ing. Ettore Cesari.

L'egregio collega îng. Ettore Cesari, redattore capo di "Energia Elettrica", nella sua relazione sulla "Legislazione comparata", ha passato in rassegna le fondamentuli disposizioni legislative in vigore nei vari Stati europei e di oltre mare in ordine alla produzione, al trasporto ed alla distribuzione dall'energia elettrica.

Queste due ultime relazioni, e cioè quella dell'ing. Taccani sulla "Incidenza della spesa della energia elettrica nei bitanci " e l'altra dell'ing. Cesari sulla "Legislazione comparata " hanno lo scopo evidente di voler dimostrare che i prezzi della energia elettrica nel nostro Paese sono basali qui via assoluta quanto in relazione el recogni matata. tanto in via assoluta quanto in relazione ai prezzi praticati

Chiudendo i lavori del Congresso, il Presidente on. Motta esprime l'avviso che le dette due relazioni costituiscono il documento basiliare comprovante la nessuna convenienza di mutare l'indrizzo legislativo fin qui seguito dal Governo nei riguardi della industria elettrica, la quale si sente in grado di affrontare le difficoltà del futuro a condizione che non siano turbati gli elementi psicologici sui quali si appoggia il credito, del quale essa avrà largo bisogno. Su sua proposta e fra calorosi applausi, il Congresso dà mandato al suo Presidente, on. Motta, di coordinare le suddette relazioni, in un unico documento in forma definitiva e di consegnarlo al Governo. forma definitiva e di consegnarlo al Governo. E così termina il secondo Congresso delle Imprese

a. b.

Munifica elargizione della Edison

per la fondazione "Alessandro Volta "

La Società Generale Econon di Elettrorta hii fatto la dounnona a. Primo Ministro della somma di otto milioni e 100 mila lire di consolidato per la organione di una stitizione intitolata ad Ales-sandro Voita. S. E. il Capo del Governo ha stabilito che l'integrale aminon-

consolidate per la presencise di Alessandro Volta.

S. E. il Capo del Governo ha atali i to che l'integrale ammontare della donazione vada a contituire i, patrimonie iniziale di uni fondazione. Alessandro Volta » annessa di a Reale Accalemna d'Ita ia cui verranno assegnitte le seguenti precipite finantia. Riannou ampuali di accenziati e statuosi i finantia di Italiano al finantia di iniziale per in discussione dei più importanti problemi atti neuti al e scienze fi suche, matematiche e naturali, le scienze moral, e storicle, le lettere e le seti — Concessione di borse di perfesionamento e di contribut, per viaggi di istruzione agli atu iosi italiami.

Organi zgazione e finanziane ito di con inssioni italiami intese a risoivere o contribuire alla risolazione di problemi storici e di sotte ize natural.

ecte les natural.
Assegnazione di premi agli nventori e scopritori di importanti
orga accentricce o di micovi processi tecnico eccentrica e aubordina-tamente, a letterati ed artisti di fama mondinte.

Ricordiamo in questa occas one che nel Marzo dell'anno decorso la stessa Societa Generale Edison di Elettricità donò quindica intendi di Ricordiame della Accademia d'Italia, per la creazione de la Contratione inticiata ad Alessandro Volta e per 6000000 di ire in animento di dotazione de. Politecine di Milano.

Formando I augurio che il nobila esempio dato per ira seconda volta dal a Edison sus iniciato dalle sibie naggiori. Società elettriche come feccer 'anno decorso, e ciò a vantaggio del progresso della solenza e auche della vera industria e ettroteonica nazionale.

Informazioni

I prezzi dell'energia elettrica al Senato

Le dichiarazioni di S. E. Di Crollalanza

In occasione della discussione al Senato del bilancio del Ministero dei L.L. PP l'on. Reggio, dopo aver parlato di altri problemi, ha sferrato un attaccato a favore degli idroelettrici facendo osservare, a proposito delle sistemazioni idrauliche, che bisogna distinguere le sistemazioni montane da quelle in pianura. Le prime hanno una notevole influenza sulla seconde e si riconnetto no con l'utilizzazione delle forze idrauliche nazionali. Abbiamo in Italia un'industria elettrica assai bene attrezzata e sapientemente diretta. Essa oggi però deve risolvere un gravissimo problema dovuto al fatto che, come già accennò il ministro Ciano nel suo ulti no discorso al Senato, dal 1929 ad oggi la proporzione fra il prezzo del carbone per tonnellata e dell'energia elettrica per kilowattora è notevolmente mutata in senso diverso. Bisogna lasciare che l'industria elettrica provveda da sè alla risoluzione di tale problema senza intralci ed interessi

Su questo argomento risponde l'on. Rolando Rucci, relatore del bilancio, rivolgendo la pregniera al Ministro, a proposito dei prezzi dell'energia elettrica, di esaminare la quistone preoccupandosi egli non solo del produttore, ma a iche dell'interesse del consumatore

Il Ministro dei LL PP, on. Di Crollalanza sul tema dei prezzi dell'energia elettrica rispose testualmente cosi:

" Il sen. Reggio ha raccomandato al Ministro di non spaventare gli idroelettrici, di lasciare calmo l'ambiente idroelettrico, per evitare ripercussioni sulle operazioni di credito ". Egli non ha mai dato motivo perche gli idroelettrici si trovassero in subbuglio, ma anzi ha prestato loro grande considerazione quando essi hanno dato prava di mirare realmente alla sviluppo di un'industria che mette il nostra Paese in una condizione di primato rispetto agli altri Paesi.

Ma il Ministero dei LL. PP è anche un centro di raccolta delle lomentele che si elevano in rapporto ai costi della energia elettrica. Ciò non pertanto non ha mai fatto nulla, non ha detto mai una parola ufficiale che potesse dare motivo agli idroelettrici di considerarsi in stato di agitazione. Ha in materia lo studio di alcuni problemi. Essi però sono di tale portata che non possono essere precipitati ne possono far commettere imprudenze ".

L'oratore assicura che guarda con la maggiore simpatia l'opera di costruzione che l'industria idroelettrica va facendo e con la maggiore serenità segue i suoi problemi il giorno che il Governo dirà una parola, la dirà in rapporto ed in armonia con le esigenze del Passe

L'incremento ne la produzione dell'energia elettrica

L'on Notta ha telegrafato al Capo del Generuo

Sono Leto di informare V. E. che il miglioramento delineatori accenna a consolidaria. La produzione del "energia elettrica nel mesa escuso ammontò a 880 milioni di lavora contro 746 in lioni del mesa d'aprile del 1949, con un incremento deli otto e mezzo per cento. L'increi muto è presso a poce miliforme in tatta Italia. Nei primo qualifimentre la produzione complessiva raggiunae 315 milioni di avvora contro 3082 in lioni del curi apoudeta periodo dei 1929.

Congresso internazionale ferroviario

Ha avato luogo a Madrid nei primi di que sto mase il consusto Congresso internazionaio delle Perrovie.

La De egaz une staliana invista a Madrid a rappresentare il nostro Paese era composta degli onorevoli Bel uzzo, Murtelli e Pa-

Aumenti automatici di capitale e distribuzione gratuita di azioni

Apprendiamo alcune notizie che danno una prova evidente e tangibile della prosperità delle nostre imprese elettriche di esercizio in quanto che, col plusvalore degli impianti o colle riserve, è loro permesso di poter aumentare automaticamente il prezzo nominale delle azioni oppure di donare agli azionisti delle azioni gratute in proporzione di quelle possedute, come risulta dalle dettagliate informazioni che qui appresso riportiamo.

La «Gas ed Elettricità di Erba» porta il valore delle azioni a L. 500.

Il b.lancio della soc. an. del Gas ed Elettricità di Erba e paesi limitrofi si è chiuso con un margine attivo tale da permettere di elevare il valore nominale delle azioni da L. 200 a L. 500.

Società Elattrica Bergemasca.

Il bitancio della Società Elettrica Bergamosca si è chiuso con un utile lordo dell' esercizto 1929 di L. 8 249.965,70 che, depurato della quota di ammortamento in L. 2.500 000, dà un utile netto di L. 5.749.965,70

Tale utile ha permesso, dopo le assegnazioni statuarie, un dividendo del 10 per cento, ossia di L. 5 250.000, con un riporto a nuovo di L. 60 547,95.

L'assemblea ha approvato il bilancio e l'aumento del capitale sociale da 35 a 52,5 milioni, mediante l'in corporamento nel capitale stesso di L. 17.500.000 da prevalersi dal preesistente « Conto provvisorio revisione valore impianti », e così col corrispondente aumento del valore nominale delle azioni da lire 100 a L. 150.

Società Lombarda per distribuzione di Energia Elettrica (Vizzola).

Gh azionisti di questa importante Società hanno approvato il bilancio al 31 dicembre 1929 ed hanno deliberato la distribuzione d'un dividendo di Lit. 60 per le azioni vecchie e di Lit. 30 per le nuove.

Infine l'assemblea ha dehberato di prelevare 100 milioni dal fondo per rivalutazione impianti destinandoli ad aumento del capitale sociale, il quale viene perciò elevato da 400 a 500 milioni di lire. Saranno emesse allo scopo nuove azioni da nominati Lit. 500 che saranno distribunte gratis agli azionisti in ragione di 1 per ogni gruppo di 4 azioni possedute.

Elettrica del Verino.

Gli azionisti della Elettrica del Verino, deliberarono di attributre, ad ogni azione vecchia, due azioni nuove, prelevando e passando a capitale il relativo importo di L. 360.000 dal fondo di riserva straordinamo e da quello per deperimento e rinnovamento del materiale.

E' stata anche approvata la proroga della società per la durata di un trentennio.

Idroelettrica Vasi.

La Società Idroelettrica Vasi ha deliberato di distribuire gratuitamente ai suoi azionisti una nuova azione da L. 100 (godimento 1 gennaio 1930) a ciascun gruppo di cinque vecchie azioni

Società Idroelettrica Comacina

L'Assemblea generale della Società Idroelettrica Comacina ha deliberato di aumentare il valore nominale delle azioni da L. 100 e L. 125 prelevando la somma corrispondente dalle riserve accantonate in bilancio

Ha deliberato inoltre di portare il capitale sociale da 35 a 45 milioni.



APERTURA DEL SERVIZIO RADIOTELEFONICO FRA L'INGHILTERRA E L'AUSTRALIA

Alle 8h 30m am. del 30 Aprile (ora d'Inghilterra) fu aperto dall' Amministrazione Postale inglese il regolare ser-vizio radiotelefonico fra l'Inguilterra e l'Australia con scambio di messaggi fra i due primi ministri on. Mac Do-nald da Londra ed on. Scullin da Canberra. Per l'occasione questi messaggi vennero contemporaneamente radiodiffusi in tutta l'Inghilterra.

Il servizio procede in questo modo:

Londra Sidney Abbonato alla rete te-lefonica di Londra - Centrale telefo-nica - 85 miglia di linea telefonica fino alla stazione trasmettente di Rugby ana stazione trasmettente di Rugoy – 11.000 miglia via radio fino alla sta-zione ricevente australiana di La Pe-rouse (Botany Bay) – 7 miglia di linea telefonica – Centrale telefonica di Sid ney - abbonato alla rete telefonica di

Sidney-Londra. Abbonato alla rete telefonica di Sidney Centrale tele fonica – 14 migha di linea telefonica fino alla stazione trasmettente di Pen-

nant Hills - 11.000 miglia via radio fino alla stazione ricevente inglese di Baldock 30 miglia di linea telefonica -Centrale telefonica di Londra - abbonato alla rete telefonica di Londra-

Per ora il servizio sarà dis.mpegnato in tutti i giorni della settimana, eccetto in fatti i giorni della settimana, eccetto il Sabato dalle 7h am. alle 10h 30m am.; ed il Sabato dalle 4h 30m pm. alle 10h pm. La tariffa per una chiamata da qualsiasi località dell' Inghilterra per Melbourne o Sidney è di 2 sterline al minuto, con un minimo di 6 sterline, e con un massimo di 12 minuti per ogni chiamata individuale. Gli abbonati per ottenere la comunicazione denati per ottenere la comunicazione devono chiedere il servizio australiano, e le chiamate possono venire prenotate per ora determinata, senza garanzia però da parte dell'Amministrazione po-stale che all'ora indicata possa effetti vamente aver luogo la conversazione.

Il servizio sarà quanto prima esteso alla Francia, e successivamente agli al-tri paesi europei, come avvenuto per il servizio con gli Stati Uniti.

Ferrovie e tranvia elettriche

Ferrovia elettrica Umbertite - S. Sepolcro

Al Ministero delle Comunicazioni si è addivenuti alla stipolazione della Convenzionecapitolato per la contruzione e l'esercizio della ferroria a trazione elettrica da Umber tide a San Sepoloro ia prolungamento della ferrovia Terni - Peragia - Umbertide. Erano presenta i rappresentant dei Ministri delle Comunicazioni e delle Finanze e il rappre-sentante della Sociatà italiana strade ferrate del Mediterranco, concessionaria,

L'elettrificazione della tranvia Vi la Fornaci-Inzago-Cassano d'Adda

È stata accolta dalla generale approvazione della popolazione del vicino comune di Cassano d'Adda, la notizia che in quest. giorni i rappresentanti del Comune hanno definitivamente concluso con il Presidente della Provincia di Milano avv. Sileno Faobri, gli accord: circa l'elettrificarione del tronco tranviario Villa Fornaci Inzago Cassano d'Adda, Il provvedimento viene a realizzare un'aspirazione che datava da molt appi

Per la elettrificazione della tranvia Tor no-Pinerolo

I Podestà di Pinerolo, Frossasco, Cumia na e Prosseco, reputti nel palazzo municipale. dopo la reazione del generale Colombius, ponestà di Comiana, suile altime pratiche svolte per l'elattraficazione della tranvia Orbassano-Cumiana-Pinerolo, hauno votato una del berazione in cui, « ricordate che le trattative con la Società esercente la tranvia chbero misio nei primi mesi del 1928 e che questa accetto di far suo il progetto per l'edesars accesso at air and in progress per l'e-lettrificazione in sede propria redatto dal-l'ing. Ferrero a spese per conto dei Comuni, considerate l'inesplicabile ritardo da parte della Società nalla presentazione al nompretente Ministero del progetto definitivo e di quel o finanz ar o per l'elettrifimmende della popoaz one da la stessa servite, i rge abb a a cessare il depiorevole servizio attuale, cu ed mo al Rettorato della Provincia di voler addiventre a la unimediata revoca del a concese fatta alla Societa, con sua de iberazione 13 felibraio 1920, onde poter successivamente prendere le provvidenze atte alla tutela delle secessità della regione»,

DALL' ESTERO

Società elettriche industriali in Egitto

Sono atate recentemente costituite due importanti Società industriali egiziane con sede al Cairo

La prima, sorta sotto la ragione sociale di «Società egiziana di grandi lavori» ha un capitale di 100 mila ire egiziane rappresentato da 25 mila az on da 4 lire egranos coase inc.

La detta Società ha per oggetto tanto in Egitto quanto all'estero, l'intrapresa di la-vori, specialmente di strade ferrate, tranvis, canal, strade, offic na, sbarraments, rastallazioni elettriche e idraaliche, impienti per la natigazione marittima, finviale e ae rea, ecc., ecc

La seconda si curama «Società eg zana d'elettricità» ed ha un capitale di 200 mila lire eg ziane divise in 50 mila azioni da 4 lire egiziane diascuna.

Questa seconda Società ha per oggetto

la produzione, l'ut l'zzazione e la veud.ta del, energia elattrica.

Un prestito americano per le Officine elettriche di Berlino
L', impresa della Officine elettriche della città di Berlino ha concluso co la Banca americana Ibilion Read e Co. un prestito d. 15 milioni di dolari al 8 per cemto pre 25

DIFESE ESTERE AI TRUST AMERICANI

La Brown-Boveri di Zurigo e la Allman-na Svenska Ekakir sta Aktiebolaget (A.S.E.A) hanno acqui stato e azioni della Società elet-trica Gottir di Stromberg della Finiandia per esercitarine il controllo e difonderla da l'in-vasione americana.

Gli ptili ed i controlli in Italia della Società Industria Elettrica di Bastles

L'esereizm scorso della Società avizzera I Industria Elettrica di Basilea, ha segnato una Luova progressione di benefic, che pas-sano da franchi svizzeri 5,384,382 a fransano da franchi a uzzeri 8.384.392 a francu 8.697.321. Tenato conto de, precedente riporto di fr. 140.118, l'ammontare d aponible raggiunge i fr. 8 m.l on: 807.361 obsvengous ripartiti come segue: accantonarerito a, fondo di riserva speciale franchi 500.000 portandolo così a 2.500.000 franchi; dividenco atte azioni 10 %, (contro F8 %, dell'anno scorso) 3 milioni; riporto a nuovo fr. 307.461 Nel corso Je.l'annata passata, gli affari controllati dalla Societa hano proseguito il

nell'anno ecorso s' minori, raporto a novo fr SCI 36!

Nel corso dell'annata passata, gli affari controllati dalla Societa hano provegotto il loro sviluppo, dò die ha perniesso ai dirigenti di elevare i dividendo, come dette sopra, dal. S al 10 per cento

Le aziende ital une nelle quali il truet e ettrico svizzero sono le seguenti:

S A ldroe ettrica Piemonte SIP) di Torino; S. A. Ligure Toscana di Elettricita, di Livorno, Compagne Impresa Elettriche Ligari (Cielt, di Genova; S. A. Meridionale di Elettricità, di Napoli

Nuova centrale elettrica a Zurigo

L'Ammunetrazione comunale di Zurigo ha contratto un mutuo di 20 milioni e mezzo di francai per la costruzione di una nuova grande contrale in località L'unimat presso Wettingen (non lungi da Baden).
Pinora la c'ttà di Zurigo aveva coperto il proprio fabbisogno di elettricità con officine situate pintiosto ontano da essa. Il motivo per la costruzione della nuova centrale in località Limmat sta nel consideravole ammento verificatosi nel fabbisogno di Zurigo.

di Zurigo. La unova centrale deve sesere presto co-strutta in modo da poter funzionare nel 1932 La produzione media è di 194 milioni di kilowatore.

PROPRIETA INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dal 1º al 30 Settembre 1928

Per ottenere copie rivolgersi: Ufficio Prof. A. Banti - Via Cavour, 108 - Remn

Aligemeine Elektricitats Gesellschaft. — Processo per la prova elettrica di sottili strati isilanti di fin.

Ansaldo Lorenz Società Anonima. — Apparecchio indicatora dai numeri combinati da un apparacchio telefonico automatico

da un apparacchio telefonico automatico
Associated Telephone & Telegrap Company
Perfezionamenti nei aistemi tele onici,
comprendenti più stazioni, e particolarmente nei sistemi te efonici comprendenti
stazioni a funzionamento automatico e stazioni a funzionamento manaale
Bellucci Luigi, — Dispositivo quadruplex
per apparati telegrafici Haudot.
Betz Philipp & Wolf Hermann. — Macchina per la fabbricazione di Tubi isolanti
elettrici.

Bottacchi Teodosio & Figlio. Mansolme in porcellana ad uno o prù isolatori per conduttor elattric.

B hinteca nazionale centrale di Roma

Bouthillon Leon & Compagnie Generale de Telegraphie sans fil. — Quadri per emissiona e ricazione radioelettriche dirette.

Britis Insulated Cables Ltd. — Parfeziona-

menti net cavi e condittor, elettrici. Brown Boveri & Cie Aktiengesellschaft. — Scaricatore a corna.

Brown Boveri & Cie Aktiengesellschaft. — Dispositivo per connettere e per staccare nutomaticamente ana sottostazione da una determ nata rate

Brown Boveri & Cie Aktiengesellschaft, — Dispositivo di protessone per impuniti di raldivezatori

Brown Boverl & Cle Aktiengeseitschaft, — Processo per l'avvamanto e l'arcoppiamente in sincronismo di macchine generatrici lavoranti come compensatrici di fasa

Brown Boveri & Cie Aktiengeseilschaft. — Dispasitivo di contatto ausi iario per sezionatori di atteavaramento

Brown Bount & Cle Aktiengesellschaft. —
Dispositivo per la protezione dei trasformatori ad ole in caso di produzione di

nna se utilla distruttiva sotto l'o.io.

Brown Boveri & Cle Aktiengesellschaft
Abteilung Installationen. — Isolatore a

Burilson Middleton Ronald & Dereham William. — Perfezionamenti rigrardanti batter e elettriche

"Ceat" Conduttori elettrici ed affini — Perfezionamenti nei cavi elettrici unipolari per alte tensioni ed ai sistem, per a loro imbiricazione.

Compagnia Generale di Elettricità, — Soccorritore elettrico funzionante al verificarai i condizion amorphili predeterminate del circuito elettrico.

Compagnia Generale di Elettricità. — Trastormator di presa ad alta tansione

Compagnia Generale di Elettricita. Metodo e mezzi per raffreddare ad aria i ratiotori dei tusformaturi.

Compagnia Generale di Elettricità. Diapos tivo per avv.ara motori a corrente alternata con compensatore.

Compagnie Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres appareils. — Sistema ricevitore d. segnalt.

Electrical Research Products Incorporated.
Perfectionamenti ai estemi regolatori

Electrical Research Products incorporated,

— Perfezionamenti ai sistemi elettrici di
secondizione.

Electrical Research Products incorporated.

Perfesionomenti a. sistemi regolatori
per macchine elettricle.

Peiten & Guilleaume Carlawerk Aktiengesellschaft. — Processo per la fabbricazione di fami matallicia cave per le condutture sere ad alla tensione.

Globe Erich & Scheibe Adolf. - Risonatore in quarzo.

Goria Luigi & C. Società anunima. — Sistema brifase - esafase per la produzione di arbastine tensioni conti (i.e.

Hauser Max. — Sistema di fishbricaziona di pezzi formati da metalli e da materiali non metallici e pezzi ottenuti con questo sistema, specialmente per custodire delle resistenze elettriche

Hopkins Corporation. Perfezionamenti regli alto parlanti Hurlimann Rudolf. - D.spositivo interruttors con comando eseguto a mezzo d'orgino di trazione.

Locwe Siegmand. Valvola raddrizzatrica per emissioni attas me.

Lorenz C. Aktiengeselischeft. — Perfexionamenti riguardanti sistemi generatori d alta frequenza per radiogrammi.

Philips' Gioeffampenfarbicken Naamlooze Vennootschap. — Tobi di scar ca elektrica a datodo ad incandescenza per il raffred damento bitana calla conventi electricalità.

damento bilase uella correnti alternate. Richard Ginori — Società Ceramica. — Isolatore ad olto par lines sul mare. Rolla Luigi, Mazza Luigi & Ciani Federico.

Rolla Luigi, Mazza Luigi & Ciani Federico.
S stema di trasmissione a disknoza di
nupu sione, a mezzo di radiazioni invi
sibil.

Rolla Luigi & Mazza Luigi. — Disposision per la modulazione ed occultazione in apparecchi di telegrana e di trasmissione a distanza di n palsioni per mezzo di radiazion.

CORSO MEDIO DEI CAMBI

del 27 Maggio 1930

| Corest motif del cambre de valere | Interest del control del cambre de valere | Interest del control del cambre de valere | Interest
Media dei Consolidati

| Roma, 97 Maggro - 11 Ministero dello Finenzo omnoles | Con gradionation in corea | 3,50 f_o nebto 1905 | 68,72 | 64,50 f_o 1902 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64,50 | 64

VALORI INDUSTRIALI

Corso odierno per fine mese Roma-Milane, 26 Maggio 1990. Prezzi fatti

Adria-ica Elst. L	240,	Idro Lig. Spen L.	,-
Brioschi Elst		Idrosi. Pram.sa s	157,75
Com El Ligures	249, -	Im. Id. E. Tirso .	
Din. 100p. En. 1		Lag Tone d'El .	299,
Eles Bresembas	270	Tom discondis-	708
Elet. Val. arno »	,	Mendion Elst.	341
Elettrica Sar la «	-,-	Orobia .	
Elet. Albazina - a		Terni, Soc. El. a	878,75
Emil,na es el. *	+	Dn. herr Litel, a	10,-
Forzend Cresps .		Cavi To Sot. It .	,
Elet.d T'Adams	819.	Ere Mazell e C .	-
tion L. Stenar		Gun It, Arr.El +	
Ger Ed uni, .	786	Ind E S L o T >	14.
id postergates	-,-	1; Cone El is	,
IdroE.es, Com. »		Ton IL Br Bow	-,-

LAMPADINE ELETTRICHE

all augrosso, franco destinazione)

Milano 19 Maggio - Consigho Provinciale dell' Economia - Prezzi fatti;

Manage 110 100	CLG 124	# L
Monow 110-160 v. (da fi a 56 sandele	2,75	4.66
Monow 170-900 v. (da 10 a 60 randele)	8,20	11,56
No. gas tipo 1f2 W 50-860 volt 25 w oh.	4,60	6,10
4G s	8, E0	5,116
80 m	6,	n 68
75 .	F1_600	87.90
100	11.10	11.96
Lampade forms plays 1 secs. 20-100		
vo teta fa n 25 enndele	4.70	6.20
ld 170-260 volt (da (5 a 25 candele)	5.25	0.85

METALLI

Mainhurgica Corradial (Napoli) 20 Magges 1950 Secondo II quantitativo.

Rapou in	file di	mm. 2	9	più,	4		875.425	
_ e 13	i dogli .				+		910-960	
Brohan	n file o	են առաջա	2	# நன்	+		601-0211	
Ottone	n filip r						18) (b. 760)	
	7. BRIDE		+		-		69/JLH70	
	Darra C						BW - 550	

Olii a Grassi Minerali Lubrificanti

Milano, 26 Maggio Consigho Provinciale dell' Economia - prezzi fatbi

F sto grates		
OH (tassa vendita embusa)	da Lo	n. L.
Olio per trasmissioni leg. al ql	:04	200.
appel o	279D	330 -
a posanti, a	936	'PiO —
· per motori eletarici piccali ·	860.	860
to a grand t	361	4(4).—
A PRI	391 -	460
Dissel	450	880 -
Oll per hate	distrib	UMOC: ~
flui le	5:20	dan.
Ben' (192000 -	800	600, <u>~</u>
depan		700 -
ENDELAIRC SO	Had	750.
extraderso p. cambl	590.	640 ~
extracerso p. campi	RH H	650
6.mmstot. P. Orie	SHO	401 -
 por cilindri ad alta pres s 	540	원래 -
A A Bassa + A	HHO	410,
per beccole en non di lacem	2.10.	SENT.
Oruged tassa vend, comprova):		
puro extra .	490.	590
puro	1990.	1940
corrento ,	-74U.	#SIO
per ingranaggi	300,	850
per carri	IND.	950 -

Petrolio, Benzina e Nafta

(franco deposito Milano)

Mūano, 19 Maggio 1930

CARBONI

Genova, 24 Maggio 1930 — (Listino uff della Borsa Merci) Prezzi nominali presunti

Carbone Fossile

	Cit. Cen			
	scellin	i	Hre ita	i.
Cardiff primario	27.8	27 6	136 a	13
Cardiff secondario			132 -	
Newport primario	25.6 ×	26	131 -	133
Cas primario .	22.9 •		110 .	
Gas secondario	20.6 •		100 »	
Splint primario	23.3 +	23.6	120 •	123
 secondario 	22.6 ×	23	112 .	112

ANGELO BANTI, directors responsabile.

Con i lipi dello Stabilimento Arti (Isafiche Montecatoni-Terme



OFFICINE GALILEO

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

F

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(6)5

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30.648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.



- Industria per la Iniezione e conservazione del legno al Bicloruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame e zinco insolubili e al Cobre. (Proprietario del Brovetto Cobre Italia)



Cantieri di iniezione: CERIANO LAGHETTO - VENEZIA - MARGHERS

Indiciano Telegrafico: ROSQUILLO - MILANO



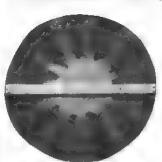
VEDUTA DI UN DEPOSTO DELLO STABILIMENTO DI VENEZIA (Porte industria e)

RISANAMENTO dei PALI già installati

" Procedimento Cobra "



Esempio di riiniezione successiva di un palo sino ad una profondità di circa 50 cm. sopra e sotto il tivello del suo o dove trovasi installato.



Sezione di pato di essenza Abete iniettato secondo il procedi mento " COBRA 33. Il pato che è sta o interrato per la durata di un anno solo, è completamente impregnete e possede aurora una forte riserva di materiale anusettoco.

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 ° 1.

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA



Applicazione di " CARBOLINEUM , dopo la Riiniezione " COBRA 11

Impiegando il sistema "COBRA", economizzate legname » lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(42)

ROMA - 80 Gragno 1980 Anno XXXIX - N. 6

L' Elettricista

1892

Indatore e Direttore Trot ANGELO BANTI

| R.PROCUPA.PISTOIA | 1930





COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-982



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraria. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

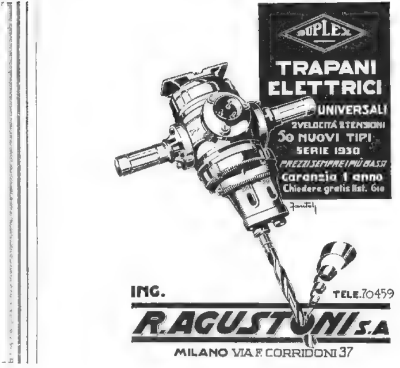
MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI

(Da quadro, pertatili, stagui protetti per elettromedicina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatifi.

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navaii, ecc.
PREZZ DI CONCORRENZA CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911; S. FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 6

ROMA - 30 Giugno 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE VIA CAVOLE N. 108 - ABBONAMENTO, ITALIA L. 58. - ESTERO L. 70. - UN NUMERO L. 5

SOMMARIO: La nueva teoria della radioatilyità (Ing. G. Casterfrenchi) — Azione dei roochetti di autoinduzione insariti autie linee di trasmissione dell'energia (A. 8).

DMMARICE: La neura teoria della radioatività [10]. Un'elettrimath — Agona del reconatt d'autonomission inseria alle inseria della radioatività [10]. Un'elettrimath — Agona del radioatività [10]. A la contenna del imparta a manda senza [10]. A la contenna del imparta a incandescenza [10]. A la scarlea a corona [10]. A la contenna del imparta a incandescenza [10]. A la contenna del imparta a incande incan

La nuova teoria della radioattività

I fatti fisici costituenti la cosidetta radioattività sono troppo noti perchè occorra qui ricordarli diffusamente soltanto come introduzione all'argomento, che in breve ci proponiamo d'esporre, riassumeremo i fatti principali da tener presente.

Una quarantina di corpi semplici, chiamati radioattivi Una quarantina di corpi semplici, chiamati radioattivi presentano il fenomeno importantissimo della disintegrazione spontanea, cioè della trasmutazione senza intervento di cause rilevacili dall' uomo (fino allo stato attuale della scienza). Questi atomi, dunque, cambiano di specie spontaneamente, sia quando si trovano allo stato semplice, quanto se legati in combinazioni chimiche (p. es. cloruro di radio); il fenomeno non è influenzato da nessun agente esterno (temperatura, pressione ecc.) ed è accompagnato dall'emissione di particelle maleriali (i corpuscoli α), o da elettroni (i corpuscoli β) o da onde elettromagnetiche (i raggi τ). raggi γ).
I raggi β provengono o dal nucleo od anche dalla cor-

teccia elettronica periferica a questo, perchè sono i raggi 7 che agiscono su di essa espellendo gli elettroni per effetto

I raggi y rappresentano la conseguenza di un disloca-mento nel nucleo, e precisamente è stato riconosciuto che passando il nucleo da un livello energetico W₁ ad un altro livello d'energia W₂ ne esce la radiazione gamma la cui frequenza y è data dalla legge fondamentale di Bohr w W₂ w essendo h la costante di Planck (6,55

10 erg. sec.)
Tale fatto riguardante l'esistenza di livelli d'energia
nel nucleo atomico è assai importante perchè estende al
nucleo una proprietà fondamentale riconosciuta per i fenomeni fisici e chimici interessanti la corteccia elettronica di un atomo.

Finalmente i raggi « sono costituiti da atomi d'elio con due cariche elementari positive cioè la massa del cor-

puscolo a è di 6,6.10 grammi e la sua carica è 9,55.10

unità elettrostatiche,

unità elettrostatiche,

Come si sia arrivati ad accertare tutti questi fatti, a misurare la massa, la carica delle particelle «, come si sappia che queste escono dal nucleo, non staremo a rammentarlo. Si sa che i corpi radioattivi sono legati geneticamente l'uno all'altro, nel senso che uno deriva dalla trasformazione spontanea di un altro, il suo gemtore; più precisamente si conoscono tre famighe radioattive, quella dell' uranio, quella del torio, quella dell'attino. La velocità con la quale le particelle « escono da un elemento è un dato caquale le particelle « escono da un elemento è un dato ca-ratteristico di esso, ed è diverso da elemento ad elemento, però entro limiti non molto estesi; invero essa è di:

Una particella a passando attraverso ad un gas, lo 10nizza e spegne la sua energia dopo un certo percorso, ac-certabile col metodo notissimo delle scintillazioni. Nell'aria in condizioni normali il percorso è di 2 ½, cm. per l'uranio l e di 8,17 cm. per la particella α espulsa dal torio

Anche il percorso costituisce dunque una caratteristica di un elemento radioattivo.

Il percorso varia con la radice cubica della velocità

iniziale.

Ricordiamo ora la legge fondamentale che governa li fenomeno radioattivo la quale legge coinvolge per ogni elemento una costante \(\lambda_r \) peculiare, caratterizzante la velocità del fenomeno, ossia la velocità del trasformarsi di un gruppo numeroso d'atomi. Questa legge è una legge di mortalità e dice che per ogni corpo radioattivo su n atomi presi in un certo istante, nel tempo di se ne disintegrano di \(-\lambda_r \) n dt La questa equazione differenziale si risale per integrazione al numero ni di atomi che ancora esistono, integri, ossia « ulvi» dopo il tempo t a partire da un numero iniziale n, di atomi.

Precisamente Ricordiamo ora la legge fondamentale che governa li

Precisamente

$$n_i = n_0 e^{-\lambda_n t}$$
 per $t = zero$ $e = n_0 - n_0$

Considerato dunque che questi n_n atomi vivono un tempo ben diverso dall' uno all' altro pur essendo identici, si passa al concetto di vita media che è la media esistenza di un grandissimo numero di atomi d'una data specie. Invece il periodo è quel tempo dopo il quale gli n_a atomi sono il distributiva dall' anno considerati al presenta di presenta d ridotti alla melà; un calcolo semplicissimo dice che il periodo T è legato alla vita media dalla legge

$$T = \frac{\log 2}{\lambda_r}$$

e inoltre la vita media θ è l'inversa di λ_r .

È noto che, mentre la vita media di un atomo radioattivo varia in un campo enormemente esteso, da un milio nesimo di secondo (caso del radio C') a miliardi di anni (Uranio), la particella « esce da tutti i corpi radioattivi con una velocità attorno si 15000 Km. ossia

della velocità della luce.

Premesso questo, rammenteremo che tra il percorso dei corpuscolo α , il quale percorso è una caratteristica per ogni corpo radioattivo, e la costante radioattiva λ_r , è stata trovata da Geiger e Nuttall nell'anno 1911 una relazione importante, però approssimata, che si esprime nella formula.

$$\log \lambda_r = A + B \log R$$

e, fatto notevoliss.mo, B è una costante per tutti i corpi semplici radioattivi, A varia soltanto dall'una all'altra delle tre serie. Sicchè se si rappresenta in un diagramma come ascisse log R e come ordinata si pone log \(\hat{\chi} \), per ogui elemento radioattivo, si ottengono tre rette parallele, una per serie, come si vede bene dalla figura 1. Spiegare il perchè di questi fatti, interpretare il misterioso meccanismo della radioattività che si mostrava retta dalla leggi probabilisti-che, capire il perchè di questa immensa diversità nella co-

stante caratterizzante la probabilità di morte, prevedere col calcolo la vita media, era stata per un trentennio l'aspirazione dei fisici. Vi sono giunt per vie diverse servendosi della meccanica ondulatoria G. Gamow da una parte, R. W. Gurney e E. U. Condon dall'altra, nell'anno 1928.

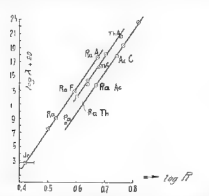


Fig. 1 Relazione ira la costan e radioattiva e il percorso del a partice la er.

Base di essa è una certa equazione differenziale la quale Base di essa è una certa equazione differenziale la quaie da coi suoi valori caratteristici (autovalori) i valori dei livelli energetici del sistema; e quella miraco.osa equazione contiene inoltre come variabile una certa funzione 4 del tempo e del luogo la quale definisce il sistema nel senso che 4º è la probabilità corrispondente a ogni stato di esso. Nel caso particolare di una particella, per es. di un elettrone in un atomo, la 4º è la probabilità di trovare nell'istante t l'elettrone nel punto di coordinate x, y, z. Quando un corpuscolo si muove di moto rettilineo e uniforme.

l'onda di probabilità che lo accompagna ha \(\lambda\)

ove h è la costante di Planck, m è la massa del corpuscolo,

ve la velocità di esso.

Alla teoria di Schrödinger, ormai famosa, fa riscontro il metodo delle motrici di Heisenberg e Born, che per via diversa arriva agli stessi risultati nella trattazione dei problemi della fisica atomica. Ma su ciò non possiamo affatto trattenerci qui.

S'era dunque pensato, partendo dai concetti di Schrödinger, che per i corpuscoli a la Lunghezza d'onda dovesse essere dello stesso ordine di grandezza delle dimen sioni lineari del nucleo atomico (10 a 10 cm.) e invero con m = 6,6.10 grammi, con v dell' ordine di 15000 Km.

 al secondo, risulta λ - 10 cm.
 È noto dalla meccanica ordinaria che se E è l'energia
 di un punto-massa che si muove in un campo dove il potenziale V varia col posto, al mobile è esclusa l'entrata în quelle zone per le quali sia V > E; se parecchie zone nelle quali V \(E sono separate da baluardi nei quali sia V > E saranno permessi molti moti con lo stesso valore dell'ener gia, ma ciascuno di essi rimane limitato a un solo campo, gia, ma ciascuno di essi rimane limitato a un solo campo, perchè quei baluardi impediscono il varco. Questo fu precisamente il punto di partenza della teoria del nucleo atomico. V'è ora da aggiungere che, mentre la meccanica ordinaria definisce completamente il moto del punto massa e non prevede che soluzioni di probabilità 1 (il reale moto assunto), o di probabilità zero (moti esclusi) la meccanica ondulatoria definisce il moto soltanto dal lato statistico, fornendo un' onda \$\psi\$, funzione del luogo e del tempo, che esprime la probabilità di trovare il corpuscolo in quel punto e in quell' istante (1); e sappiamo che il risultato è da interpretarsi e sfruttarsi come regolante un

insieme di sistemi elementari simili. Ebbene, codesta nuova meccanica applicata al moto di un corpo in zone circondate da ostacoli ad alto potenziale, non conosce l'impossibilità di oltrepassarli ed uscirne, ma soltanto dà la probabilità che l'avvenimento abbia luogo (4). Ciò premesso, noi sappiamo che le osservazioni sulla diffusione delle par ticelle a attraversanti pellicole di oro, argento rame ecc. hanno fatto conoscere che fino a distanze di circa 10 è valida la legge Coulomb attorno al nucleo, onde se Q è la carica nucleare, $\frac{Q}{r}$ è il potenziale in ogni punto esterno a distanza r; la particella α è dal nucleo respinta, mentre nell' interno è trattenuta, e là il potenziale dev'essere negativo; la curva che dà l'andamento del potenziale con la distanza sale sempre più rapida, avvicinandosi al nucleo poi deve scendere (la punteggiata) al di sotto di una certa distanza critica.

La curva di Gurney e Condon rappresentata in figura 2 ha per unità di ascisse 10^{-13} cm, per unità di ordinate 10^{-5} erg, e come carica centrale 82 e (3). Nella figura sono state tracciate tre rette orizzontali a una altezza fale da separare

tracciate tre rette orizzontali a una altezza fale da separare sull' asse delle ordinate l' energia cinetica propria alla particella del radio C', del radio A e dell' Uranio.

Applicando dunque la meccanica ondulatoria Oamow, Curney, Condon sono riuscriti a dare una ragione teorica della radioattività del nucleo, coè della fuga del corpuscolo a da esso; per avere un'idea della probabilità piecolissima che l'uscrita abbia luogo basta pensare che la velocità della particella a nel nucleo (le cui dimensioni sono

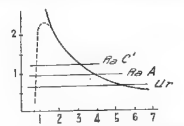


Fig. 2 - Curva del potenziale di un nucleo atomico

attorno a 10 cm) è dell'ordine di 10 cm. al secondo, ossia la "frequenza , deve avere un valore di circa 10"; e siccome per il radio uno solo su 7.10 atomi si disintegra al secondo, la probabilità che il calcolo dovrà fornire dovrà essere soltanto di 10

Dichariamo addirittura il risultato al quale si è giunti. La costante della radio-attività di un elemento, cioè la frazione di esso che si disintegra al minuto secondo è:

$$\lambda_{r} = \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2 E}{m}} e^{-\frac{4 \pi}{h} \int dx \sqrt{2 m (V-E)}}$$

nella quale espressione ø è una lunghezza dell'ordine di grandezza del raggio nucleare; m, E hanno i significati già

(2) Per dare un idea fagace de,la cosa si pensi che un raggio di luce attraversi una fenditura; al di là d. essa si trova luce sui cam m no refiili teo dei raggi, ma unci e un po' di luce faor, di tale cammino, è il notissimo fenomeno della diffrazione. Ebbene, come qui v'è una probabilità di trovare i fotoni (i corpuscori di luce) in una zona che l'otica geometrica ritiene proibita, così y'è una probabilità prevista e calcolata dalla meccanica delle onde di trovare il corpuscolo & al di là

8 g è la carica elementere dell'elettrone = 4,77.10 umtà elettro-

noti. L'integrale è da prendersi per tutta la larghezza della " parete ... Facciamo notare che $\frac{1}{a}$ $\sqrt{\frac{2E}{m}}$ è una quantità che dà la frequenza del moto internucleare perchè $\frac{2 E}{m}$ è la velocità, la quale divisa per il raggio da un numero di giri; $\frac{1}{a} = \sqrt{\frac{2 E}{m}}$ è dunque dell'ordine di 10 come si disse prima.

Noto λ_r , il periodo T si ottiene da T - $\frac{\log 2}{2}$ Passiamo ora a far capire come, pur variando entro limiti non vastissimi tanto il raggio del nucleo che l'energia E possa avvenire che la probabilità λ_r vari in limiti così enormemente grandi.

Aiutiamoci con un diagramma; nella figura 3 si ponga per ogni specie di atomo quali ordinate la quantità $\frac{4}{m}$ $\sqrt{\frac{2}{2}}$ m (V-E) in iscala tale che un centimetro rapresenti 10¹³ cm; come ascissa si ponga la distanza dal nucleo in iscala tale che un centimetro rappresenti 10 cm. Aliora un cm. quadrato del disegno corrisponde a 10 umità del prodotto $\frac{4}{V}$ $\approx -\sqrt{2} \frac{m}{(V-E)} \frac{dx}{dx}$. Guardando la figura 3 si vede subito che l'area racchiusa dalle tre curve, area che è $\int dx \, \frac{4\pi}{h} \, \sqrt{2} \, m$ (V-E) varia per i tre elementi R_a C', R_a A, Uranio press'a poco come i numeri 4, $4\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{2}$ e di conseguenza la costante λ_r correlativa varierà come e e e . Si spiega così come passando dal radio C' all' Uranio, la λ_r vari in ragione di 10 27 volte, ed invece la particella α è scaghata dall' atomo R_a C' con



Queste curve, formano, col loro integrale, il mezzo per calco-lare la vita med a.

velocità che supera quella corrispondente per l'Uranio soltanto del 40 v_0 ! La figura lascia facilmente capire che l'a-rea racchiusa dalla curva, la quale dà il valore di λ , è più che altro determinata dall' andamento della parte a tratto continuo, quella esterna al nucleo. Si deve pertanto potere calcolare la λ_r dalla sola conoscenza di questa curva. E così che si poterono calcolare le la per vari elementi, arrivando a numeri in accordo con quelli ben noti dall'esperienza.

$$\lambda_r = \frac{1}{a} - \sqrt{\frac{2}{m}} = \frac{4\pi}{h} \int dx = \sqrt{2 m} (V-E)$$

si può tradurre così:
(x) log
$$\lambda_z = \frac{4\pi}{h} \int \sqrt{2 m} (V-E) dx + \log \left(\frac{1}{a} \sqrt{\frac{2E}{m}}\right)$$

e siccome $\frac{1}{a} \sqrt{\frac{2E}{m}} - \frac{1}{a} b$

si riconosce nella (x) la famosa legge di Geiger e Nuttali perchè la (x) può assamere l'espressione più semplice

 $\log \lambda_r = A + \log \nu$ o anche $\log \lambda_r = A + B \log R$ (1) B è una costante; A, invece, varia per le tre serie radio-

Si spiega così perchè diminuisce la vita media con l'au-mentare della velocità di espulsione della particella a. Il diagramma di Nuttall e Geiger, poi, insegna che i punti riferentisi ad una serie stanno su una retta, il che vuol dire che i valori corrispondenti \(\hat{\chi}_r \text{ e v sono tali da deter-minare un unico valore di A per tutti gli elementi radioat-tivi di una serie. E siccome A è l'espressione di quell' in-

tegrale $\int dx / 2 m (V-E)$ so no deduce the per una stessa famiglia la curva della figura 3 ha lo stesso andamento

Questa teoria dei fenomeni radioattivi è molto importante, e costituisce un' altra brillantissima vittoria della nuova meccanica la quale si è mostrata finora infallibile nel-l'interpretazione dei fenomeni atomici, il suo carattere di indeterminismo che la rende capace soltanto di fornire delle probabilità di eventi aveva l'asciato sperare che essa dovesse prestarsi anche per lo studio dei fenomeni radioattivi, reth appunto dalle leggi della probabilità e questa speranza si è avverata; il fisico rinunzia, per ora, a penetrare nell'intimo del fenomeno elementare ma, attraverso a considerazioni di probabilità, riesce equalmente a conoscere derazioni di probabilità, riesce egualmente a conoscere quanto praticamente gli è utile; in questo senso si è an-dato ora chiarendo quella crisi di pensiero sorta un paio d'anni fa se il principio di cousalità fosse o non fosse messo in iscaeco dai progressi della fisica,

Ing. Gaetano Castelfranchi

(4) Perchè R è proporzionale a v

Azione dei rocchetti d'autoinduzione

inscriti sulle linee di trasmissione dell'energia

Si riteneva che un rocchetto d'autoinduzione proteggesse apparecchi e macchine contro le sovratensioni istantance dovute principalmente al fulmine.

. La pratica ha mostrato che tale protezione è trascurabile, e che invece quei rocchetti possono dar origine a oscillazioni di alta frequenza, pericolose per i trasformatori e per le macchine che dovrebbero proteggere.

A simili conclusioni son giunti S M. Jones e R. A. Hudson in uno studio teorico eseguito col metodo di calcolo di Heaviside.

Essi hanno considerato il caso di onde col fronte di 1 e di 7 microsecondi di durata, ammettendo che l'autoinduttanza del rocchetto sia di 36,5 microhenry, valore massimo fra quelli praticamente usati, e che l'impedenza della linea sia di 400 ohm. Il calcolo dimostra che un tal rocchetto non può ridurre in modo apprezzabile la tensione massima di un' onda di sovratensione; per ridurre ad es. ad un terzo tale tensione di un'onda della durata di 7 microsecondi, bisognerebbe che l'autoinduzione fosse di 8000 u.H.

D'altra parte, quei rocchetti, situati fra il parafulmine e la macchina da proteggere, impediscono al parafulmine di scaricare l'onda riflessa dalla macchina, e posson originare onde riflesse tali, che in caso di risonanza, acquisterebbero tensioni pericolose. Perciò gli AA, consigliano di sopprimere quei rocchetti, e di ridurre al minimo la lunghezza delle connessioni fra i parafulmini e gli apparecchi da proteggere. A. S.

La Conferenza Mondiale dell'Energia

Nella grande sala del Reichstag ebbe luogo a Berlino, il 15 giugno, l'apertura della grande Conferenza mondiale dell'energia, i cui lavori dovevano iniziarsi la mattina del giorno successivo.

A Presidente onorario della Conferenza fu eletto S. E. Oscar von Miller, a direttore generale della Presidenza il Dr. Köttgen. Il Vice-presidente del Reichstag porge il saluto agli scenziati ed ingegneri intervenuti da tutti i paesi del mondo, i quali superano i 4000.



S. E. OSCAR VON MILLER

Prende quindi la parola Lord Derbys, che fu presidente della prima Conferenza dell'energia tenutasi a Londra nel 1924, il quale dichiara aperta la Conferenza. Egli si sente superbo e lieto che, attraverso i lavori delle riunioni di Sezione, che ebbero luogo a Basilea, a Tokio ed a Barcellona, il mondo, sconvolto, abbia potuto essere ricostruito. Per queste ragioni egli accolse con giola l'annuzio della adunata di Berlino.

Dopo queste brevi parole, Lord Derbys compie la cerimonia rituale, simpatica e solenne di consegnare al nuovo Presidente Oscar von Miller i distintivi della Presidenza e cioè il martello ed il gong d'argento.

S. E. von Miller assume la presidenza e ricorda i progressi compiuti, durante il periodo della sua vita, nel campo nella produzione dell'energia.

I Lavori del Congresso

Nella mattinata di lunedì 16 giugno si aprirono i lavori della Conferenza al teatro Krolloper ove S. E. von Miller salutò entusiasticamente i congressisti.

Il Cancellière Dr. Brüning porge il saluto del Governo tedesco e legge il messaggio del Presidente Hindemburg. Il Presidente definisce I assemblea odierna una "Lega delle Nazioni nella tecnica", e afferma che la tecnica della trasmissione dell'energia non s'arresta di fronte ai confin politici. Essa contribuirà così alta collaborazione fra i popoli.

Hanno risposto ringraziando i rappresentanti della maggior parte degli Stati partecipanti

Il ringraziamento collettivo ai vari oratori ed ai tecn.ci e scienziati, convenuti alla Conferenza, venne fatto dal Dott. Carlo Köttgen, direttore generale della Presidenza il quale dichiarò aperti i lavori

Tra gli intervenuti alla Conferenza di Berlino sono da annoverarsì molte personalità del mondo scientifico ε tec-

nico, Citiamo alla rinfusa alcuni nomi: Dott Ing. A. Nägel, Prof. Pauer, Prof. Föttinger, Ing. Nedden, Ing. W. Petersen, Prof. Ing. P. Rosin, Prof. Ing. R. Rüdemberg, Prof. Ing. Roberto Haas, Prof. Ing. Max Kloss, Dott. Ing. Lempelius, Prof. Dott. H. Rech, Dott. Werner, Prof. Kliau, Prof. H. Heiser, Ing. Rudolf Jonas, Dott. Ing. Ernest Brandi, Dott. Prof. Ostwald Flamm, Ing. George Magnier, Ing. Tolloczko, Prof. Ossadischy, Gosta Malm ecc. ecc.

La Delegazione ufficiale italiana, è costituita come segue. Presidente. S. E. prof. ing. Giancarlo Vallauri, vice presidente della Reale Accademia d'Italia. Membri: S. E. prof. ing. Giuseppe Belluzzo. Dottor Terenzio Sacchi Louispoto, direttore generale al Ministero dei Lavori Pubbici. Ing. Oreste Jacobini, capo servizio delle Ferrovie dello Stato. Ing. Giorgio Rabbeno, colonnello del Genio Navale. Prof. Mario Giacomo Levi, direttore dell' Istituto di chimica industriale nel R. Politecnico di Miano. Prof. Francesco Giordami, segretario del Comitato chimico del Consiglio nazionale delle ricerche. Ing. Marco. Semenza, Ing. Alessandro. Taccani, presidente della. Sezione tecnologica della. Unfiel. Segretario è l'ing. Alfredo Melli.

Oltre alla Delegazione ufficiale, altri 50 tecnici italiani prendono parte al lavori, portando in ciascuno dei femi discussi la voce della tecnica italia ia con 17 relazioni sulle 380 presentate alla conferenza.

La Conferenza di Alberto Einstein.

La conferenza, che dovova essere tenuta da Alberto El istein al teatro Staatsopen nel pomeriggio alle ore 17, aveva destato una aspettativa così grande che alle ore 11 del mattino il teatro era già completamente esaurito.



ALBERTO EJNSTEIN

Presentato dal prof Wiertel, Alberto Einstein espone la sua comunicazione sul tema: "Spazio, campo ed etere nella lisica...

Egli che si attenne ad una esposizione di elevata matematica incomunciò con l'osservare come il concetto di spazio non sia venuto direttamente dai nostri sensi. Venne per prima l'idea di un mondo reale esterno e di oggetti materiali, ed in seguito quella della posizione relativa di questi oggetti rispetto al rimanente, considerato come a contatto con essi. I Greci, per quanto sappiamo, furono i primi a tentare di comprendere e di formulare intellettualmente un complesso di esperienze sensitive per mezzo di un sistema logico e deduttivo. Invece di partire da corpi L'ELETTRICISTA 78

materiali con le loro varietà di forma, essi separatono dalla materia una serie di elementi ideali — il punto, la linea retta, il piano e l'estensione lineare — coi quali potevano venir costruite figure e posizioni reciproche secondo certi principil, i ben noti assiomi di Euclide.

Nel sistema greco però non comparve il concetto di un continuo spaziale. Esso fu introdotto da Descartes nelle matematiche. Il concetto di spazio pervenne dall'idea che era più semplice studiare le posizioni di tutti i corpi rispetto ad uno solo, di quello che dell'uno rispetto all'altro. Questo corpo solo fu dedotto dalla finzione di un corpo indefinitamente esteso con cui tutti gli altri dovevano venire a contatto. Senza dubbio la superficie più o meno rigida della terra e l'esistenza di fogli di carta su cui lo studio delle figure piane poteva venire condotto per mezzo di diagrammi aiutarono la formazione del concetto di spazio.

L'introduzione in matematica di Descartes del concetto di un continuo spaziale rese possibile descrivere le figure geometriche per via di analisi matematica, ed, ancora più importante, di spostare la linea retta ed il piano dal loro trattamento di favore per fare posto a qualsiasi genere di linea o superficie. Essa sostatul agli assiomi di Euclide una singola formula matematica, stabilente che esistono sistemi di coordinate per cui la distanza fra due punti può venire espressa dalla differenza delle loro coordinate. Anche più importante fu che il continuo spaz ale di Descartes rese possibile la formulazione delle leggi meccaniche di Newton, in quanto che l'accelerazione non potrebbe essere dedotta da concezioni limitate alle posizioni relative di corpi o di particelle materiali, ed ai loro mutamenti temporali. Perciò nella teoria di Newton lo spazio riempie la funzione di una realtà fisica.

Relatività. - La física di Newton include i concetti di spazio, tempo e materia ponderale. Nel secolo XIXº fu aggiunto un quarto elemento, l'etere. Il prof. Einstein spiegò a questo punto le difficoltà incontrate dall' etere nel campo dei fenomeni elettromagnetici. Queste furono in parte risolte dalla teoria speciale di relatività, riunente lo spazio ed il tempo in un continuo quadridimensionale. Minkowski mostrò successivamente che era possibile e necessario applicare una metrica Euclidea al continuo quadridimensionale, ed altora segui la teoria generale di relatività. Accelerazione e velocità non poterono più a lungo essere considerate come assolute in carattere, ma soltanto relative a a sistemi di coordinate, e derivò che la concezione di iner zia non corrispondeva a nulla di reale. Furono formulate leggi di tal fatta da essere valide per qualsiasi sistema di coordinate nello spazio quadridimensionale, secondo i concetti matematici di Gauss. Le equazioni del campo gravitazionale così dedotte dalla teoria generale di relatività furono confermate da effettiva osservazione.

La teoria generale di relatività, benchè assorbente la gravitazione, non dava tuttavia conto dei campi elettromagnetici. Il prof. Einstein spiegò che egli è ora riuscito ad includere questi ultimi nella sua teoria unitaria di campo, sulla base di una struttura spaziale che potrà venire matematicamente caratterizzata. Le leggi di campo, egli disse, dovrebbero essere le condizioni matematiche più semplici a cui tal spazio multiforme possa venire sottoposto. Sembra che queste leggi siano state trovate, e provino di essere in accordo con le leggi empiriche di gravitazione e di elettricità fino al primo grado di approssimazione. Ulteriore investigazione matematica rivelera se esse possano o no provvedere una teoria utile per le particelle materiali ed i

loro movimenti. Egli riassunse la situazione col dire che, parlando metaforicamente, lo spazio il quale è stato separato dagli oggetti materiali e reso da Newton una realtà scientifica, ha durante il secolo passato inginottito l'etere la luce, e sta per inghiottire i campi gravitazionali e gli elettromagnetici, non meno che i corpuscoli, tanto bene che esso rimarrà come l'unico rappresentante della realtà.

La profonda comunicazione di Alberto Einstein fu ascoltata con religiosa attenzione dai congressisti e salutata alla fine da una entusiastica ovazione.

La conferenza del Prof. Serruys

Il discorso più importante della seconda giornata della Conferenza fu tenuto dal Prof. Serruys di Parigi, che trattò "La nuova forma di standardizzazione".

La forte aspettativa era motivata dal grande interesse che si ha ancor oggi in tutto il mondo per il problema della standardizzazione. Il Prof. Serruys svolge la parte storica dal principio della standardizzazione proposta dal Taylor fino ai nostri giorni. L'oratore nota come nel periodo del dopo guerra, specie in Germania, apparve l'episodio della organizzazione verticale, il quale col suo principio rig.do, nelle relazioni economiche, non portò grande impulso. In questi ultimi anni si ebbe invece a riscontrare una trasformazione. Così si comprese meglio l'importanza della standardizzazione della fabbricazione, e si venne alla riunione di diverse fabbriche fra loro per la comune organizzazione, tanto per le compere quanto per l'esercizio. Al posto della struttura verticale subentrò una Concentrazione orizzontale Questa nuova forma produce una stretta comunanza di lavoro tra i singoli paesi

Nei Sindacati e Cartelli della economia, egli vede il mi glior mezzo per una standardizzazione attraverso la detta politica di riforniment.

Noi osserv'amo — dice l'oratore — già oggi in diversi paesi la tendenza verso un comune programma di lavoro e di mercato riguardante le industrie, fra le quali stanno alla testa il carbone e l'acciaio, quali regolatori della produzione.

l Cartelli ed i Sindacati che, fino a poco tempo addietro, rappresentavano una politica di forma, sono oggi considerati come un eccellente strumento per regolare l'offerta e la domanda.

Nella chiusa del suo discorso l'oratore lancia un caldo appello alla più stretta unione dei popoli e dei paesi, nell'interesse dell'economia e della coltura generale.

"Unitevi ed organizzatevi " esclama il Serruys " negli sforzi per regolare lo sfruttamento delle forze della natura; queste forze sono da mettersi al servizio dell' umanità. La ricompensa delle vostre fatiche sarà un inno di pace che uscirà dal cuore della riconciliata umanità! "

" L' Ora Americana "

La cosidetta " Ora Americana " è stata decisamente la più movimentata delle Conferenze di Berlino per il discorso tenuto da S. E. Frederic Mosley Sackett, ambasciatore degli Stati Uniti.

S. E. Sackett, che fu in passato amministratore di società elettriche, e quindi è un competente in materia, informò la Delegazione americana che dopo la lettura del messaggio del Presidente Hoover avrebbe tenuta una conferenza sul tema: " Economia industriale " e consegnò alla Delegazione il testo della sua conferenza.

74 L'ELETTRICISTA

il discorso dell'Ambasciatore conteneva però alcune affermazioni che misero in sussulto la Delegazione, in quanto che rilevava l'esosità delle Compagnie elettriche americane per gli alti prezzi ai quali era venduta l'energia elettrica ed auspicava l'intervento statale per frenare i troppo lauti guadagni delle imprese.

Talí affermazioni misero in subbuglio la Delegazione americana, la quale ebbe modo di chiamare in soccorso il signor Insul, presidente della Edison di Chicago e capo di circa un terzo delle imprese americane di elettricità.

Egli si precipitò prontamente a Berlino nella speranza di indurre Sackett a modificare il testo della sua conferenza, ma Sackett si mostrò irremovibile, e si dice che il colloquio fra il potente industriale e l'ambasciatore sia stato, a tratti, assai movimentato. Sackett dichiarò che, piuttosto di modificare una parola del testo, avrebbe rinunciato a tenere la conferenza limitandosi a dare lettura del messaggio di Hoover.

Nel frattempo i delegati americani si erano rivolti ai corrispondenti dei giornali di casa loro raccomandando di non rendere pubblico il testo del discorso nella speranza di ottenerne la modificazione. Però il corrispondente dell' United Press, apprese all' Ambasciata americana, che il testo non sarebbe stato in alcun caso modificato, lo telegrafava a Nuova York, suscitando un putiferio di commenti e di polemiche.

L'ambasciatore Sackett, prima di decidersi a leggere la conferenza ha voluto però che Insuli ritirasse formalmente le sue obbiezioni, ciò che è anche avvenuto. Infatti Insuli si recò all'abitazione privata di Sackett e si dichiarò d'accordo per la lettura del testo integrale.

Dopo di che il giorno successivo, S. E. Sackett intervenne alla riunione e lesse il seguente messaggio del Presidente Hoover:

" lo mando cordiali saluti ai presenti all" "American hour, della Conferenza Mondiale dell'Energia. Lo spirito si sente agriato dal sempre crescente dominio del sapere e delle sue pratiche applicazioni, con mezzi sempre crescenti messi al servizio dell'umanità.

La vita della Società civilizzata dipende in gran parte dallo spirito di ricerca e dalla utilizzazione della verità scientifica. Caloro che servono questa causa servono anche il migliore interesse delle nazioni...

Rimandando al prossimo numero la pubblicazione del testo integrale della conferenza tenuta dall' Ambasciatore sul tema « Economia Industriale », pubblichiamo la parle che destò tanto scalpore.

I TROPPO LAUTI OUADAGNI

Premesso che nessuna altra forma di energia è destinata a contribuire al progresso dell'umanità come quella elettrica e che quindi il problema dei costi deve essere oggetto di generale discussione, Sackett aggiungeva:

" lo non conosco un' altra industria americana nella quale il prezzo di vendita del prodotto alla massa dei consumatori ammonti a quindici volte il costo della produzione. È mio intendimento di mettere in evidenza questo fatto che richiede esauriente disamina. Fino a quando fra il prezzo di vendita e quello di produzione della energia elettrica non esisteranno le stesse proporzioni che valgono per le altre industrie, non si potrà dire che i industria elettrica americana avvà raggiunta la sua perfezione. Nella maggior parte dei centri abitati più notevoli della maggio parte dei centri abitati più notevoli della America il consumatore paga la corrente per uso domestico sei cents per Kw-ora e cioé da quindici a venti volte il costo. Una

simile differenza fra il costo di produzione e il prezzo di vendita offre agli ingegneri elettrotecnici un vasto campo di studio ...

AUSPICATO INTERVENTO STATALE

Ed aggiungeva

Oià esiste in America una pubblica opinione guidata da personalità eccellenti, che chiede al Governo una politica di concorrenza da parte dello Stato nei riguardi delle società private per diminutre i prezzi.

Il discorso di S. E. Sackett venne salutato da unanimi e scroscianti applausi.

.*.

Sempre durante * l' Ora Americana , il Dott. H. Foster Bain, segretario dell' Istituto americano degli Ingegneri minerari, parlò brillantemente della parte che hanno i minerali in un mondo sostenuto dalla forza.

Secondo il Dott Bain il predominio della razza bianca si basa soprattutto sulla forza meccanica, ed egli fere anche risaltare che la distinzione fra la civittà moderna dell'Europa occidentale e dell'America e quella del resto dell'universo e del passato, sta nell'impiego delle forze della natura, meccanicamente applicate.

Per la produzione dell'energia i minerali formano la base essenziale, non solo come combustibili, ma come recipienti e come trasmettitori. L'uomo d'oggi usa i minerali in quantità mai impiegate nel passato.

Dal tempo delle guerre napoleoniche, la popolazione bianca del mondo è solo triplicata, osserva l'oratore, mentre l'estrazione dello stagno è aumentata 26 volte tanto, quella del rame 73, del combustibile minerale 75 e quella del ferro fuso 100 volte. Nei soli Stati Uniti il consumo, per abitante, dei minerali si è decuplicato in quarant'anni.

Tuttavia il Dott. Bain non prevede una diminuzione mondiale di minerali Egli osserva che con probabilità potrà esistere un immenso giacimento latente di minerali greggi nelle viscere della terra, dei quali per i progressi della tecnica sarà possibile l'estrazione, forse con minori percentuali di prodotti utili. Ad ogni modo i depositi di metalli già estratti e fusi saranno ripetutamente usati per nuovi scopi, mentre differenti sostanze saranno sostitute l'una con l'altra.

Il Dott Bain disse ancora che egli fa assegnamento sull'ingegno umano soprattutto perchè, sotto la pressione della necessità, nuove invenzioni potranno essere raggiunte.

Alludendo al petrolio sintetico, il Dott. Bain osservò che si potrà giungere a ricavare un combustibile sintetico per motori, augurando che gli sforzi che oggidì vengono impiegati a questo fine, possano raggiungere tutto il profitto che se ne attende.

Il discorso di S. E. Oscar von Miller

Oscar von Miller, che, come abbiamo detto, fu nominato Presidente della Conferenza dell' Energia, il 18 giugno trattò il tema " Ullizzazione delle forze idrauliche tedesche ", in un lucido ed interessante discorso che qui appresso riassimiamo.

La Germania è relativamente povera di forze idrauliche, tantochè, in Europa, le sono superiori di gran lunga, rispetto al numero di abitanti, i Paesi Scandinavi, la Svizzera, l'Italia, le zone alpine austriache, la Francia ecc.

Sopra l'estensione delle forze idrauliche esistenti furono eseguiti, per la prima volta in Baviera, importanti lavori. Essi dettero per risultato una potenzialità complessiva di due milioni di KW.

L'ELETTRICISTA 78

Simili provvedimenti furono adottati in seguito nel Baden e nel Württemberg; si ricavò così una potenza di un milione di KW. Pel resto in Germania si utilizzano le cascate d'acqua delle montagne centrali per due milioni di KW, per modo da ottenere una potenzialità totale di cinque milioni di KW. Di questa potenzialità è presentemente utilizzata circa la quinta parte. Un terzo circa di questa capacità è concentrata sul Reno, fra il Lago di Costanza e Sciaffusa; un terzo si trova in Baviera, dove sono anche grandi forze idrauliche in esercizio, sull'Isar, sul Lech, sull'Inn, sull' Alz e sul Danubio; il resto si trova nella rimanente parte della Germania. Se ammettiamo che la potenzialità degli impianti eseguiti con queste forze idrauliche possa essere utilizzata in media per 5000 ore all'anno, si ottiene per l'intiera Germania un lavoro utile annuale delle forze idriche di circa 25 miliardi di Kilowattore. L'utilizzazione annuale delle forze idrauliche può essere aumentata sul posto, ove si renda possibile, con l'ammissione di acque naturali di laghi, a mezzo di impianti artificiali di dighe; con questo mezzo l'acqua è utilizzata al momento in cui essa è in relazione al consumo.

Si può fare ancora un altro passo e cioè non solamente conservare l'acqua in detti serbatoi, ma pomparla verso l'alto, a mezzo di turbine, e incanalarla entro condutture. La forza dell'acqua in eccesso verrà utilizzata per la marcia delle pompe. In certe date ore, p. es. durante la notte, l'impianto può essere completamente utilizzato mediante il lavoro delle pompe.

Questi progressi negli impianti di forze idrauliche hanno condotto a realizzare impianti sempre più grandi e sempre di maggior rendimento.

Fra le forze idrauliche della Germania le più importanti sono quelle del medio Isar, presso Monaco, di una potenza di circa 70.000 KW. Impianti di quasi eguale grandezza si trovano presso Töging sul fiume Inn. Di eguale potenzia lità devesi menzionare l'impianto, ora compiuto, sul Reno presso Ryburg-Schwörstatt.

Fra le forze idriche naturali di riserva, in prima linea, è da annoverarsi l'impianto del Lago di Walchen della capacità di 120.000 KW, e quello di Mürg di circa 90.000 KW. Fra gli impianti con acque immagazzinate a mezzo di pompe, si hanno quelli di Herdecke di 120.000 KW, di Niederwartha presso Dresda di circa 50.000 KW. E' stato anche compiuto l'impianto del Lago di Schluch nel Baden, il quale, nei suoi vari stadi, dovrà raggiungere una capacità di più di 200.000 KW.

Tutti questi impianti hanno il vantaggio di essere sommamente semplici nel loro funzionamento riguardante il personale, e per il loro esercizio tecnico nessuna mano d'opera si rende necessaria. Come conseguenza di ciò, risulta che le spese d'esercizio si hinitano alla manutenzione; esse, per quanto riguarda gli impianti idraulici, so no molto limitate, mentre le spese di interessi e di ammortamento diminuiscono di anno in anno, mano mano che gli stabilimenti vengono completamente ammortizzati.

Nondimeno le spese per gli impianti in questione, che esigono costruzioni di difesa ed argini, grandi canali, ed altro, possono divenire così elevate che si rende vantaggioso procurarsi una eguale energia a mezzo di impianti termici, i quali, se nelle spese di impianto saranno essenzialmente più a buon mercato, avranno una spesa di esercizio più elevata dovuta alla mano d'opera impiegata.

Fortunatamente ci possiamo confortare pensando che accunto all'energia idraulica, che noi abbiamo solo in pro-

porzioni limitate, possediamo anche energie calorifiche, le quali ci possono mettere in condizione di provvedere a qualunque esigenza di energia, visto che noi abbiamo raggiunto un progresso straordinariamente grande per quanto concerne la costruzione e l'esercizio di officine per la produzione di energia mediante combustibili.

Dal lavoro combinato delle forze idriche e calorifiche noi oggi siamo in condizioni di fornire al popolo tedesco energia a prezzi eccezionalmente bassi e, con vera soddisfazione, possiamo affermare che, sotto questo punto di vista, noi non rimaniamo indietro alle altre nazioni.

La rete Paneuropea di trasmissione elettrica

Il Dottor Oscar Oliven della Gesfürel, il 19 giugno ha tenuto una conferenza sul progetto di una rete paneuropea di trasmissione elettrica, destando un particolare e generale interessamento degli uditori

In questa conferenza egli presenta una proposta straordinariamente interessante ed audace e cioè la costruzione di una unica grande rete europea per trasporto di forza. Il Dr. Oliven osserva che lo scambio e la compensazione della corrente è diventata per tutta l' Europa una quistione della più alta importanza. Dopo che la ipotesi di una grande rete europea di trasporto di forza sarà divenuta un fatto computo, si potrà anche sperare di risolvere la questione economica malgrado tutte le difficoltà personali, materiali e politiche.

Senza dubbio sarebbero da eseguire ancora grandi lavori preparatorii. Il problema della trasmissione a distanza sopra tratti di circa 1000 Km. è tecnicamente risolto. Alto svantiggio delle perdite di energia che si producono nella trasmissione a distanza, vengono a contrapporsi vantaggi straordinari. Dalla economia risultante dall'applicazione dell'energia elettrica con una rete estesa ad una intiera parte della terra, può risultare l'equilibrio della produzione e del consumo di corrente.

Con l'esercizio delle forze idriche secondo un piano completo europeo, non verrebbero impegnate le forze di riserva che si renderebbero libere, senza bisogno di far ricorso a nuove sorgenti di energia. Tanto i petroli della Galizia, come quelli della Rumenia e come pure i carboni della Russia meridionale, si trovano entro la siera della Rete Europea. Un altro notevole vantaggio sta in questo, che le punte in una grande rete europea di trasmissione di energia verrebbero a regolare soprattutto l'economia delle officine e porterebbero un equilibrio fondato sul principio della differenza di tempo astronomico (longitudine).

Infine îl Dr. Oliven richiama l'attenzione suil'importante auto che l'applicazione dell'elettricità porta nella futura elettrificazione delle ferrovie.

Il Dr. Oliven fornisce poi una precisa esposizione del suo progetto, che abbraccia tutti i paesi d' Europa ad eccezione dell' Inghilterra e della parte media e settentrionale della Russia europea. Per il resto dell' Europa il centro di gravità della grande linea progettata trovasi nei centri industriali e nelle grandi città, e la linea deve essere collegata alle sorgenti di energia già esistenti ed ancora da costruire. I paesi invece con scarse sorgenti di energia e con scarso consumo, per i quah bastano tensioni di 100 000 volt, devono essere inseriti nella rete europea con centrali di riserva.

Egli prevede 4 linee principali di cui 2 in direzione dal Nord a Sud e cioè da Calais a Lisbona e dalla Scandinavia all' Italia, attraverso le Alpi, e le altre due solcanti l' Europa da Est ad Ovest e cioè dalla Polonia a Parigi la prima, e



la seconda da Rostoff (Russia meridionale) a Lione, attra verso l' Austria e la Svizzera.

Comprese le stazioni intermedie e le centrali di riserva st avrebbe uno sviluppo totale di circa 10.000 Km. di lunghezza della rete, per il quale è stato fatto un preventivo di circa 2 miliardi di marchi oro. Il Dott, 'Ohven osserva che col tasso d'interesse attualmente vigente, la costruzione di questa grande rete di trasporto di energia sarebbe impossibile. Ma poichè l'inizio di questa opera colossale potrebbe avvenire solo entro un periodo di tempo di almeno tre anni, è da sperare che allora le condizioni del mercato del denaro saranno scese di nuovo alle proporzioni dell' ante-guerra.

Con questa ipotesi si potrebbe forse calcolare ad una percentuale del 4 1/2 l'interesse per il prestito da farsi, Se si suppone il costo di costruzione e di esercizio al 6 1 2 % si verrebbe ad avere una spesa di 130 milioni di RM per la costruzione della rete europea. Il costo medio per il trasporto de la energia elettrica nella Rete Europea sarebbe di circa 1,1 pfennig per KWh. Questa cifra non sarebbe troppo elevata. Con le macchine fino ad ora in esercizio si potrà fornire nel campo della rete studiata un consumo di circa 20 miliardi di KWh, rispetto alla produzione attuale europea di 80 miliardi di KWh e cioè ad un

prezzo molto più equo.

Come conclusione il Dott. Oliven spera che dalla Conferenza mondiale dell'energia, specie dai suoi Comitati nazionali, possa venire la spinta per portare a compimento la grande opera. La soluzione di questo problema dovrebbe essere trattata più presto che fosse possibile, perchè altrimenti la costruzione delle parziali reti dei vari. Stati verrebbe fatta senza considerazione della utilità organica in dipendenza con la futura Rete Europea.

"L' Ora Italiana "

Il 20 giugno ebbe luogo al teatro dell' Opera la conferenza del prof. Giancarlo Vallauri sui tema " Eleitricità ed

La bella sala del teatro era affoliata di personalità della tecnica tedesca, di congressisti di tutto il mondo e di numerosi italiani della colonia berlinese

L'aspettativa era grandissima, date le grandi simpatie che il prof. Vallauri erasi acquistate per il saluto che egli portò in occasione del grande ricevimento offerto dal Governo del Reich ai Congressisti.

In tale occasione il prof. Vallauri disse:

· lo credo che nei notevoli discorsi pieni di importanza che noi abbiamo ascoltato durante le sedute al Kross è stato trattato tutto ciò che può essere detto sopra l'influenza e l'utilità di questa Conferenza molto propriamente detta « Unione di popoli della tecnica ». Potrà essere ancora considerata l'evoluzione secondo la quale deve procedere lo sviluppo sulla base di esperienze comuni.

Ci incombe ora il gradito dovere di esternare la nostra piena ammirazione e profonda riconoscenza tanto per la organizzazione difficile, eppure così ben riuscita, della nostra riumone, come anche per la straordinaria signorile ospitalità con la quale siamo stati ricevuti e trattati qui a Berlino. Specialmente gradita ci è stata la parola di saluto rivoltaci dal Comitato tedesco, dalle autorità del Reich e della città di Berlino e noi siamo straordinariamente riconoscenti per il grande onore e soprattutto per il saluto con il quale il presidente del Reich ha voluto accoglierci a nome del popolo tedesco.

Molti ingegneri italiani qui presenti, non poco hanno imparato dalla scienza e dalla tecnica tedesca e lo ricordano sempre con gratitudine. Con questo sentimento, prego l'illustre signor Presidente e i rappresentanti del governo te-desco e tutti i nostri colleghi tedeschi di voler gradire l'espressione della nostra cordiale riconoscenza e profonda simpatia ».
L' ambasciatore d' Italia a Berlino Orsini Barone presentò

con nobili parole l'oratore ed affermò che con la sua presenza ha volulo tributare onore a questo Congresso mon-diale, al quale il Governo del Re decise che l'Italia partecipasse coi migliori rappresentanti nel campo della scienza e della tecnica.

Inizia il suo discorso il prof. Vallauri e dopo aver esposto alcuni concetti di carattere generale sulla forza e sull'energia e aver ricordato la parte preminente avuta dalle scoperte di Volta, l'oratore ha ricordato il meccanismo della produzione industrale dell'energia elettrica, soffermandosi ad esporre le teorie che tendono a dare una spie-gazione dei fenomeni connessi col trasporto dell'energia elettrica, per intrattenersi quindi a mettere in evidenza i principali pregi dell'energia stessa. Fra questi è certo de-gno di particolare rilievo l'attitudine a subire agevolmente la trasformazione in altre forme di energia, tecnicamente utili, e pricipalmente in energia meccanica, e da questa ri-

tornare agevolmente a quella.

Il procedimento più generale per la produzione di ener gia elettrica è anzi appunto quello di partire dall'energia meccanica contenuta, ad esempio nelle cadute d'acqua. L'altro procedimento, più anticamente noto, quello deile p.le, non può economicamente competere con la produzione elettromeccanica, ma ben diversa sarebbe la situazione se si potessero effetti.are praticamente e industrialmente tra-sformazioni elettrochimiche in cui si sfruttasse per produrre energia elettrica, l'energia potenziale chimica di altre so-stanze, e particolarmente quella dei combustibili, facendo diventare realtà il sogno di utilizzare questi ultimi, assai

più completamente di quanto oggi non si faccia col pas-sare per la forma termica dell'energia.

Par quasi che la natura, sempre mirabilmente armonica, come non offre, direttamente captabili, se non piccole quantità di energia elettrica, così non consenta a

quantità più rilevanti se non previe radicali trasformazioni.

Quale altro vantaggio grandissimo dell' energia elettrica
sulle altre forme, l'oratore ricorda la docilità, che dipende
dalla sua specialissima attitudine alla distribuzione fra innumerevolt utenti. Solo l'elettricità ha potuto attuare quell'estesissimo frazionamento dell'energia che si può dire soccorra di luce e di forza l'attività di ognuno in tutte le sue manifestazioni risparmiando ogni inutile dispendio di fatica materiale. Vi sono anche alcuni piccoli difetti nell'energia elettrica, quali la difficoltà dell'accumulazione, ma questi, tuttavia, non debbono offuscare il quadro nè possono infirmare i grandissimi pregi dell'elettricità, come ausilio di inestimabile valore per la risoluzione dei problemi energetici; l'oratore, con una magnifica sintesì delle ognora crescenti benemerenze dell'energia elettrica, ha terminato affermando che le conquiste finora incessantemente compiute, danno ali alle più fiduciose speranze per il doman della scienza e della tecnica.

Le conferenze, i discorsi ed i lavori delle numerose Sezioni furono tramezzate da una fioritura di ricevimenti e di festività, che allietarono i congressisti nel loro piace-

one to restrict and a congression for the passes of the sold passes of dovuto omettere in questo numero, avvertendo che fra tali comunicazioni pubblicheremo, quella interessantissima del Prof. Eddington, direttore dell' Osservatorio astronomico della Università di Cambridge, sul tema "Energia suba-

Angelo Banti

AUGUSTO RIGHI

(dieci anni dopo la morte)

Nel decennio della Sua morte "8 giugno 1920 - 8 giugno 1930 ... L'Elettricista non poteva non sentire il dovere di rivolgere il suo penstero alla memoru di Augusto Righi, del quale recordiano con calmo orgoglio i vari scritti da Lui pubblicati in questo giornale, per il quale, fino dalla sua fondazione, Egli ebbe costante simpatu.

Con tals records fu dato l'incarico a Seb. Timpanaro, allievo del Righi ed appartenente alla famiglia spirituale de l'Elettricista, di serivere, per l'occasione, alcune pagine che qui appresso pubblichiamo.

La fisica ha subito in questi ultimi dieci anni grandi mutamenti. Idee che, fino a dieci anni fa, suscitavano ancora diffidenza nella generalità dei fisici per la loro novità, sembrano oggi quasi ovvie ai più; e nuove idee assai strane suscitano grandi entusiasmi. Se Righi tomasse, si sentirebbe di un altro mondo.



AUGUSTO RIGHT

È vero; ma, quanto al Righi, nol sentiamo che, passato un primo momento di sorpresa, Egli sarebbe attratto irresistibilmente dalla nuova meccanica: e nessuno può prevedere che cosa Egli saprebbe realizzare in questo campo. Righi è stato sempre all'avanguardia: e nulla ci autorizza a pensare che oggi resterebbe indietro. La sua meravighosa caratteristica era quella di non invecchiare spiritualmente, Si può anzi dire che Egli diventava sempre più giovane; e a questo forse alludeva quando, poco prima di morire, disse, non pensando che sarebbe morto 5 anni prima di raggiungere i limiti di età: « È strano che si debba andare a riposo a 75 anni. Ma se è allora si incomincia a sapere un po' di fisica! »

È certo che la rivoluzione avvenuta in questi ultimi anni nella fisica non ha tolto nulla al Righi. Nessuno mette oggi in dubblio la validità dell'esperienza di Michelson, perchè, anche applicando il geniale metodo del Righi, la previsione di Michelson resta confermato; la teoria di Einstein è oramai classica, per quanto non susciti più i fanatismi di alcuni anni fa; il determinismo perde sempre più terreno. Ma fa grandazza del Righi non è legata alla sorte delle teorie e della filosofia. Basta dare un rapidissimo sguardo alla sua opera per persuadersene.

Che opera multiforme!

Come maestro era davvero insuperabile. Tutti quelli che lo hanno sentito non potranno dimenticare le sue eccezionali qualttà. Sentirlo parlare era un godimento. La fisica non era per lui qualcosa di astratto, che impegnasse solo il cervello, ma era atto di fede, era scienza e nello stesso tempo arte.

Non meno belli delle lezioni sono gli scritti coi quali ha reso popolari le novità della scienza; i meravigliosi vo lumi coi quali sintetizzò le sue ricerche sulle onde elettriche, sulla telegrafia senza filo, sui raggi magnetici, sui fenomeni elettroatomici nel campo magnetico; la conferenza su « Volta e la pila » e gli altri pochi scritti che di Liu ci son rimasti di storia della fisica. Dirò a questo proposito che la recente pubblicazione delle lettere, così piene di senso storico, sul Grimandi ci fa vivamente desiderare la pubblicazione del suo epistolario.

Un altro mento del Righi è quello che si riferisce al Marconi. Nessuno è più di me convinto che Marconi sia un ingegno originale, ma nessuno può dire che cosa sarebbe stato Marconi senza l'incontro col Righi. Non c'è dubbio che sul giovanissimo inventore le esperienze e le spiegazioni del Righi fecero una grande impressione: e non è senza signi ficato che dei primo telegrato senza fili facesse parte integrante l'oscillatore a tre scintille del Righi.

Questi meriti, per quanto grandi, sono tuttavia secondari rispetto a quelli scientifici. È sopratutto come scien-

ziato che Augusto Righi resterà.

Il Corbino disse, nella commemorazione ai Lincei, che R ghi è il più grande fisico che abbia avuto l' Italia dopo Volta: e difficilmente si potrà non accettare questo giu dizio. Col Volta il Righi ebbe anzi grandi affinità ed è forse questa la ragione per la quale Egli sentì profondamente la grandezza del fisico di Como e ne fece questo bellissimo ritratto: "Immaginazione vivace, sempre a tempo frenata dalla fredda ragione; serenità d'animo di fronte a inaspettate diffico.tà, che lo obbligassero, a modificare le proprie idee; sagacità somma nel combinare esperienze, ed impareggiabile abilità nel ben eseguirle, logica sana e potente nell'interpretare e nel collegare i fatti provati e nel trarre le conseguenze, ecco i caratteri salienti della sua mente superiore n. Sono pure i caratteri salienti della mente del

Right.

E se qualcuno a questo punto facesse la solita osservazione che Augusto Righi non abbia fatto nessuna grande scoperla, risponderemo che l'accusa non c'è mai sembrata molto profonda.

Una grande scoperta può benissimo essere effetto del caso e quindi non essere segno di grandezza. Le scoperte del Righi sono invece rivelatrici della sua gentalità. La sua vita scientifica ha un carattere così unitario che è, essa, una grande scoperta, cioè un capolavoro. Quardando alla sua opera scentifica da storici, non si può non esclamare: Che opera prodigiosa!

Augusto Righi è vissuto in un periodo in cui la fisica aveva una grande vitalità: e partecipare in prima linea alla

ricerca sperimentale, come Lui ha sempre fatto, era un privilegio che solo a pochissimi era concesso. Da quando, ancora ragazzo, rinunziava al companatico per comprare la ceralacca che gli doveva servire a fare le prime esperienze, fino alla morte, egli è stato sempre in piena attività, sempre padrone dei mezzi sperimentali e matematici, sempre acuto ragionatore; nessuno più di lui aveva il senso dell'attualità. Appena una verità si affacciava all'orizzonte, Egli se ne impadroniva con uno slancio unico. Sono le sue più belle qualità che lo hanno fatto apparire ad alcuni meno grande di come è; la sua lucidità, il suo odio per il fumo e per il chiasso, l'eleganza l'armonia la classicità di tutta la sua opera. Ma quante scoperte importanti! Sono sue le ombre elettriche e tutte le altre ricerche (memorabili quelle sui fenomeni fotoelettrici) con le quali Egli precorse o consolidò o svituppò la teoria degli elettroni; suo l'analogo termico dell' effetto Hali, sua la scoperta dell' intensità eccezionale dell' effetto Hail nel bismuto; sua l'isteresi magnetica. Studiando il fenomeno di Kerr, Egli fa una scoperta che è oramai considerata da tutti come un anticipazione dell' effetto Zeeman; e con la disposizione che ideò per studiare il fenomeno inverso dell'effetto Zeeman nella fiamma di sodio « Egli pote scoprire, come dice benessimo il Corbino, un fenomeno dei più interessanti, sfuggito, ciò che sembra perfino incredibile, all'osservazione pur così penetrante di Faraday, il quale aveva tentato senza risultato la stessa esperienza, con dei mezzi quasi identici ».

Nonostante le numerosissime ricerche da lui fatte nei campi più diversi, Egli non è frammentario. Le sue ricerche hanno sempre un vasto respiro. Quando lavora in un campo Egli sente il bisogno di dominare dall' alto tutto ii campo. Sorgono così numerosi lavori sintetici che sono, anche letterariamente bellissimi, e i suoi capolavori i l'Ottica delle oscillazioni elettriche e i Fenomeni elettro atomici sotto l'azione del magnetismo, che faranno sempre onore a Lui ed all'Italia.

Seb. Timpanaro

Su un metodo elettrico ausiliario d'indagine mineraria

1. - Il dott. H. Hunkel espose, nella Zeit. fur prat. Ocologie del 1928 due interessanti articoli a proposito di un nuovo metodo elettrico d'indagine mineraria da lui messo in evidenza.

Entrambi gli articoli portano lo stesso titolo: "Sulle correnti turbolente proprie degli strati terrestri superiori, in rapporto con i limiti delle roccie ".

Si tratta dell' utilizzazione, ai fini della ricerca mineraria o geologica, di una terza specie di correnti naturali del suolo, specie che l'Hunkel definisce, con proprietà, "correnti telluriche di terza specie, (turbolenten Eigenstrome).

 Pin verso la melà del secolo scorso, durante la costruzione di reti telegrafiche, ci si rese conto delle cor-renti terrestri naturali, (correnti telluriche di prima specie), alcune delle quali hanno una periodicità diurna marcata e sembrano perciò in relazione colla rotazione della Terra intorno al suo asse, e con i fenomeni diurni (origine termo-elettrica a causa del riscaldamento del Sole); altre hanno una periodicità annuale e sembrano perciò in relazione con la rotazione della Terra attorno al Sole; altre a carattere aperiodico e violente s' originano contemporaneamente alle burrasche magnetiche, alle aurore boreali, altre inf ne sempre però correnti accidentali, sono prodotte da induzione di cariche circolanti nell'atmosfera.

Notizie accurate su queste correnti si desumono in par ticolare dai lavori di Weinstein, Bauer.

Koenigsberger e Hecker hanno pubblicato lavori intorno

ad osservazioni di correnti telluriche nelle mimere.
Sotto il nome di "correnti telluriche di seconda specie,
s' indicano quelle correnti di natura locale, indubbiamente

connesse con cause elettrolitiche.

Il tipo più frequente di queste correnti è dato di rilevare in prossimità di ammassi di pirite, incassati in terreni umidi. La parte superiore del giacimento è a contatto con acque ricche di ossigeno, la parte inferiore è a contatto con soluzioni generalmente riduttrici, perciò la parte superiore del giacimento di pirite si carica positivamente, la parte inferiore negativamente e le linee di corrente aprono circuito con la massa minerale.

Le prime pubblicazioni su queste correnti telluriche di seconda specie, si debbono a Fox (su giacimenti di rame e piombo in Cornovaglia) a Reich (su giacimenti minerari

Interessante è quanto dicono gli Schlumberger in due loro Note del 1920 - 1922: Giacimenti di pirite producono spontaneamente differenze di potenziale nei terreni incassanti. Ma la presenza di pirite non è indispensabile avendo trovato differenze di potenziale nei giacimenti di galena,

mispikel, solfuri di rame, antracite, pirolusite, ecc.

Ogni massa minerale che possegga la conducibilità elettrica metallica, incassola nel suolo, in tal guisa che olcune sue parti s' elevino al disopra del livello idrostatico, produce, nel terreno umido ambiente, delle correnti elettriche osservabili

La massima parte dei solfuri (la blenda eccettuata) ossidi di manganese ecc. sono buoni conduttori; i carbonati, i silicati, l'ematite, la limonite sono esclusi perchè non conduttors.

I massimi di potenziale osservabili non superano, in generale, qualche centesimo di volta per i minerali poco os-sidabili, possono raggiungere un volta per gli scisti antracitici.

Solo è da rimarcare che se queste correnti naturali si prestano molto bene per scoprire giacimenti di pirite, il metodo elettrico che si basa su questi rilievi non può applicarsi che in numero limitatissimo di casi.

Le correnti naturali di terza specie (correnti proprie turbolente) sono state appena notate prima dell' Hunkel e nanno la caratteristica di essere notevolmente più deboli delle correnti telluriche di prima e seconda specie.

Prima della denominazione data dall' Hunkel esse si in-

globavano nelle correnti accidentali dovute a reazioni chimiche varie, come la formazione accidentale di pile di con-

Sono state notate nei terreni saliferi con esistenza di falde d'acqua con soluzione di sale, a concentrazioni diverse.

Emmons le ha messe in evidenza nei giacimenti d'antra-cite, dove si verificano evidentemente fenomeni della stessa natura di quelli che si producono nelle pile a gas.

Ma l' Hunkel ha voluto distinguere queste correnti naturali debolissime dalle altre, sia perchè una netta caratte-

ristica distintiva è la distribuzione dei poli superficiali come

ristica distintiva è la distribuzione dei poli superficiali come si osserva dalla fig. 1

Nella fig. 1 sono segnate le correnti proprie turbolente su 2,5 m² di terreno, rilevata alla seguente maniera: furono scavati, ogni 20 cm. fori cilindrici nel terreno, profondi 20 cm; nei fori furono messe 2 sonde impolarizzabili (celle di porcellana porosa con elettrodi di rame in soluzione satura di Cu SO²) collegate con un galvanometro di alta sensibilità e di alta registerza: venne misurata la differenza di

di Cu SU") collegate con un galvanometro di alta sensibi-lità e di alta resistenza; venne misurata la differenza di potenziale relativo, rispetto ad un punto arbitrario. I poli positivi e negativi hanno un aspetto singolarmente diverso: i negativi sono piccoli e le linee equipotenziali che li circu scono addensate; i positivi sono grandi, irre-golari e le linee equipotenziali che li circu scono spaziate.

Ora sorge il problema della causa di questi raggruppa-menti polari e l'Hunkel, per risolverlo, ha compiuto in-teressanti esperie ize in merito.

In una località dove si notano roccie granitiche, diabase, oltre terreni diluviali, (procedendo dalla cima del Olasberg lungo il Fichtenkopfweg 89 42: longitudine Est di Greenwiche; 49º 42' latitudine Nord) furono scavate delle buche, di 5 in 5 metri, profonde 15 cm., e mediante il semplice dispositivo di misura descritto si è determinato la differenza L ELETTRICISTA 79

di potenziale ogni due punti consecutivi in grandezza e

segno. Vedi fig 2.

Le misure ripetute, nello stesso giorno, o dopo alcum giorni, anche indipendentemente dalle condizioni atmosferiche, (e la cosa ha una evidente grande importanza), diedero gli stessi risultati.

Furono fatte piccole perforazioni nelle località di massimo addensamento dei poli superficiali vedi fig. 3 e si è potuti addivenire alla seguente conclusione: la constatazione di un taggruppamento dei poli superficiali può essere utilizzata



Fig 1 - Curve equipotenziali e distribuzione dei Poli superficiali in un tratto di superficie terrestre di 2,5 m2

con successo per la localizzazione precisa di un contatto tra

La causa di queste correnti è da ricercarsi dunque non in fenomeni elettrolitici superficiali ma nelle differenze di concentrazione chimica delle soluzioni sotterranee.

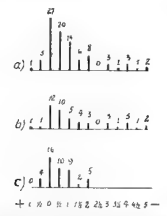
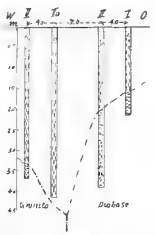


Fig 2 — Distribuzione dei valori arrolondati del Potenziale sulla base delle misure della Fig. 1 a) per tutta la superficie b) per $\,$ a sua meta simistra e c) per la sua meta destra.

La capillarità della copertura e la pressione osmotica delle soluzioni determinano l'ascesa di queste; la loro concentrazione diminuisce variamente verso la superficie, dove poi ancora subisce variazioni per effetto delle precipitazioni; allora si produce corrente dalla concentrazione minore verso la maggiore. Studi fisici teorici sull'argomento si devono all' Helmoltz e controlli sperimentali al suo allievo Moser. In prossimità dei limiti delle roccie esistono condizioni favorazione. Esteri di conventivazione. Esteri di conventivazione. vorevoli e forti differenze di concentrazione. Fattori di cui

occorre tener presente tuttavia sono le differenze chimiche delle soluzioni sotterranee dovute alla diversa petrografia delle rocce, diversa porosita e densità delle rocce incassanti.

Concludendo questo metodo elettrico d' indagine del sot-tosuolo, dato sopratutto che è speditissimo, può dare grandi



- Rappresentazione del risultato delle perforazioni al limite del Fig. 3

auti al geologo, in studi di contatti tra rocce diverse, ma è bene tener presente che la possibilità della sua applicazione dipende sopratutto dalla non eccessiva potenza della coltre nasconde i contatti da rilevare

È un metodo ausiliario da tener presente.

Prof. Arnaldo Beliulgi

Temperatura e splendore di un nuovo tipo standard di lampade a incandescenza

E stato costruito un nuovo tipo di lampade Mazda. Le prove relative al suo rendimento sono state eseguite nella "Sezione delle Lampade ad incandescenza, del laboratorio della Gen. El. Company - Cleveland Otno.

In questo nuovo tipo di lampade il bulbo è più piccolo ed è smerigliato internamente, il filamento poi è avvolto invece che diritto come fino ad ora si è usato nelle lampade a bassa potenza.

Si smerigliano la lamenda per administrativo. È stato costruito un nuovo tipo di lampade Mazda, Le

Si smerighano le lampade per ridurre la brillantezza della sorgente perchè il filamento di tungsteno è portato ad una temperatura così alta da produrre una luce troppo brillante se osservata direttamente. E' necessario però che la smerigliatura sia eseguita in modo da non assorbire

ll nuovo processo di smerigliatura interna del bulbo aumenta l'assorbimento meno dell' 1% in confronto dell'assorbimento dei bulbi limpidi della stessa forma e grandezza,

Le misure in proposito furono eseguite con due me-

todí diversí:

a) Si confrontò l'assorbimento dei bulbi limpidi con l'assorbimento degli stessi bulbi dopo la smerigliatura; ponendoli su una medesima lampada; questo metodo ha però l'inconveniente di non darci la misura dell'assorbimento nelle stesse condizioni in cui il bulbo si trova nell'uso.

b) Per eliminare questo inconveniente, si prepararono vari filamenti il più possibile uguali tra loro e si montarono in parte con bulbi smerigliati e in parte con bulbi limpidi. Le misure fatte su numerose lampade dettero una media che si poteva ritenere indipendente da difetti di costruzione

L'ELETTRICISTA

Tutte queste misure concordemente ci dicono che la media della luce assorbita è solo il $0.5_{.0}^{6}$ in prù in confronto dei bulbi limpidi.

Alla stessa temperatura un filamento di Tungsteno avvolto è un poco meno luminoso di uno diritto, però l'evaporazione di un filamento avvolto è molto minore di quella di uno diritto; questo fa si che la durata del primo sia molto superiore a quella del secondo. Inoltre il filamento avvolto può essere sostenuto con un numero minore di appoggi e questo si traduce in un aumento dell'efficenza della lampada. Infine per il riscaldamento mutuo delle spire, la stessa corrente riscalda molto di più un filo avvolto che non il corrispondente filo diritto. Questo permette di ottenere dai fili avvolti la stessa temperatura dalla stessa potenza, pur usando un diametro maggiore che nei fili diritti. In tal modo si aumenta ancora la durata del filamento, durata che a parità di temperatura dipende dalla sua sezione.

Possiamo perciò concludere che queste proprietà del filamento avvolto, unite a quelle della smerighatura interna del bulbo, aumentano veramente l'efficenza e la durata di questo nuovo tipo di lampada a bassa potenza.

Dr. A. Donetti

LA SCARICA A CORONA

Nel trasporto dell'energia elettrica ad alto potenziale è d'importanza capitale conoscere tutte le cause di perdita di energia.

Tra queste, la perdita per effetto della scarica a corona è tra le meno note e tra quelle che presentano ancora molta incertezza: studi e ricerche sono state fatte e si fanno continuamente per determinare la natura, il meccanismo e gli effetti di questa scarica.

La scarica a corona ha luogo tutte le volte che un potenziale sufficentemente elevato continuo od alternato è applicato tra due conduttori cilindrici. Essa si manifesta dapprima con un rumore sibilante, poi se il potenziale aumenta e se lo spazio intorno è buio, una luce violetto pallido circonda il conduttore, mentre un wattometro inserito nel circuito segna una perdita di energia. Se il potenziale applicato continua ad aumentare la scia luminosa intorno ai conduttori sì allarga fino a che non scocca tra i due fili una scintilla e la perdita di energia rivelata dal wattometro aumenta molto rapidamente. Alcuni autori usano il termine Scarica a corona , per indicare tutti i fenomeni precedenti, cioè qualsiasi forma di lacerazione del dielettrico circondante i fili, mentre altri lo riserbano solo per indicare la searrea brusca che si forma tra i conduttori quando il campo elettrico è diventato sufficentemente intenso. A questo valore del campo si riferiscono nelle loro misure e lo indicano col nome di "Potenziale o Gradiente critico ".

La scarica corona, a somiglianza delle altre scariche, è accompagnata da altri fenomeni e principalmente da trasformazioni chimiche: così l'ossigeno si trasforma in ozono, non solo, ma per potenziali sufficientemente elevati può entrare anche in combinazione con l'azoto a formare degli ossidi.

La scarica a corona fu studiata tra un filo ed un cilindro concentrici, tra fili paralleli, tra sfere e tra punte. La teoria è stata costruita per il filo ed il cilindro concentrici, ma può essere applicata anche ad altri casi. Il campo mostra una caduta brusca di potenziale vicino al filo; ciò significa che il campo vicino al filo è molto intenso. Intorno a questo campo molto intenso vi è uno spazio in cui il potenziale si mantiene quasi costante, cioè in cui la forza è quasi nulla. L' aumento della differenza di potenziale tra gli elettrodi allarga questo spazio, ma non l' intensità del campo vicino al filo.

Si è cercato di determinare con la maggiore precisione, sia da parte di fisici che d'ingegneri, il gradiente critico, per la formazione della corona in fili paralleli ed i risultati possono esprimersi mediante la formula empirica:

$$g_{r}\,=\,30\,\left(1\,\leftrightarrow\,\frac{0,301}{\nu_{r}}\,\right)\,kv_{f}cm$$

che lega la forza elettrica sulla superficie del filo al raggio del medesimo.

La scarica a corona si forma difficilmente sulle sfere . il gradiente può in questo caso esprimersi così :

$$g_* = \begin{pmatrix} A + \frac{B}{V_T} \end{pmatrix} kv/cm$$

dove A e B sono coefficenti costanti.

Le condizioni atmosferiche hanno una grande influenza sulla scarica a corona: l'umidità aumenta molto le per dite di energia e ancor più l'aumentano le tempeste di neve; così pure la pioggia, perchè le scariche semplici si trasformano in scariche a fiocco, quando il filo diventa umido.

In questi ultimi anni si sono poi svolte e compiute ricerche con lo scopo di studiare il meccanismo della scarica a corona e tutte si fondano sull'ipotesi che essa sia dovuta al moto di particelle di aria ionizzata, ma si dubita che queste particelle siano piuttosto di natura metallica, e cioè atomi o aggruppamenti di molecole cariche che si formino nella disgregazione del filo nelle prime fasi della scarica a corona.

L'applicazione di nuovi e moderni metodi di ricerca, quali l'oscillografo a raggi catodici, ha reso possibile in questi ultimi anni lo studio dettagliato e di ogni istante della scarica a corona prodotta da corrente alternata, permettendo di esaminare più da vicino il processo d'ionizzazione che l'accompagna

Con l'oscillografo catodico si sono recentemente ottenuti dei ciclogrammi di scariche a corona con correnti alternate, nei quali le ascisse sono proporzionali ai valori istantanei del voltaggio applicato e le ordinate rappresentano, istante per istante, i valori corrispondenti della carica e della corrente che percorre il filo. Il raggio catodico disegna un'ellissi i cui assi sono : l'ampiezza del voltaggio e della corrente fino a che l'ampiezza istantanea del voltaggio applicato si trova al disotto del punto visivo della corona. Quando però la tensione d'ionizzazione minima è sorpassata durante una parte di ogni periodo, il ciclogram ma non è più un ellissi e si trasforma in quattro parti di stinte per ciclo; due delle quali corrispondono agli intervalli di tempo durante i quali la corona non esiste e gli altri a quello in cui la corona è presente, separati da un breve intervallo transitorio

È stata svolta da Karapetoff una teoria matematica dei ciclogrammi osservati e furono ricavate le equazioni che danno la tensione e la corrente in funzione del tempo,

Si può pertanto dire che il progresso nella conoscenza della scarica a corona è intimamente legato a quello più generale delle ricerche moderne sulla natura della materia. Lo studio delle sue cause e del suo meccanismo alla luce delle nuove teorie offre perciò un ampio ed interessante campo per ulteriori ricerche

Dr. A. Donetti

ANCORA SUI TRANVAI ED AUTOBUS

L'articolo pubblicato su tale tema in questo giornale, (1) venne riprodotto da altri periodici tecnici ed economici e venne riassunto in altri giornali, non forse per altro che per aver toccato con esso una questione vitale, proprio nel momento il più opportuno e perchè io presentavo ragioni piausibili e dati sicuri, per frenare entusiasmi fuori di luogo e richiamare le Amministrazioni comunali al senso della realtà finanziaria e della necessità di non impegnare troppo facilmente il pubblico denaro in riforme dispendiose, o esagerate o non indispensabili o di non accertata utilità.

Generalmente non si dava il necessario peso al fatto cne il costo di esercizio di una Rete automobilistica risulta il triplo o almeno più del doppio di quello di una rete tranviaria e non si considerava l'effetto che il sostiture nelle varie città il tranvai con l'antobus a benzina, aveva sulla bilancia commerciale del Paese. Infatti noi importiamo circa 380 400 milioni di lire di benzina all'anno; prodotto estero di cui verreinmo ad estendere largamente l'adozione a tutto dànno dell'energia elettrica, che è prodotto eminentemente nazionale, venendo così a frustare buona parte dei risultati ottenuti colla battaglia del grano,

A conferma di queste pratiche e logiche argomentazioni, giunge a proposito l'ordine del giorno votato il 7 Giugno a Roma, nella Conferenza per le norme sulla circolazione urbana. Tale ordine del giorno, considerato il carattere speciale della maggior parte dei vecchi nuclei delle nostre città, ritiene che non sia possibile dettare per i piani regolatori norme uniche per disciplinare le opere intese a sistemare la circolazione cittadina, in quanto il problema va esaminato caso per caso in relazione alle esigenze di tutela artistica.

Ritiene a tal proposito che ii problema fondamentale sia quello di mettere a disposizione della circolazione una superficie stradale maggiore dell' attuale e che quindi si debba raggiungere lo scopo a seconda delle circostanze locali sia creando arterie perimetrali tangenziali per deviare il traffico di transito dalla zona centrale, sia creando nuove arterie nelle zone centrali stesse e allargando quelle estenti, così da distribuire il traffico ed attenuarne la congestione, adattando tutti gli accorgimenti che la recente tecnica consiglia.

E qui è anche da osservare che in molte delle nostre maggiori città, mancano nel nucleo centrale antico, vie trasversali che colleghino i varii punti periferici della città (successivamente e più modernamente formatisi) senza bisogno di passare per il centro antico, perchè è appunto per questo che in esso si riscontra un eccessivo movimento che ne congestiona le arterie maggiori. Onde nei progetti dei nuovi piani regolatori (che devono essere studiati non frammentariamente, ma in modo organico ed omogeneo) sarà da raccomandare di tener conto di decentrare il movimento dei veicoli, con adatte comunicazioni trasversali

Circa i mezzi per corrispondere al servizi pubblici di trasporto l'ordine del giorno traccia idee chiare e positive. Premesso che quando il traffico è molto scarso o in via di formazione, debba darsi la preferenza, specialmente nei nuovi impianti, ai mezzi automobilistici che non richiedono spese per impianto di binari, linee aeree ecc, ritiene invece che quando il traffico urbano raggiungo notevole intensità debba darsi in via di massima la preferenza ai servizi tran-

viari rispetto ai servizi automobilistici in quanto i primi risultano sensibilmente più economici dei secondi, avvertendo che per ottenere una maggiore rapidità nei trasporti tranviari e per evitare l'ingombro e l'intralcio che essi causano alla circolazione, le linee tranviarie dovrebbero avere preferibilmente una sede propria o quanto meno separata dalla sede di circolazione dei vetcoh ordinari.

Il criterio sopraesposto nei riguardi dei servizi di pubblico trasporto urbano non può, — naturalmente, — essere preso in senso assoluto, tanto più che l'avvertimento di porre i trams in sede separata fa sorgere problemi locali di ardua soluzione, il dove le strade non possono essere allargate, nè il traffico deviato; onde la questione circa l'opportunità di mantenere su di esse il tram o di sostiturlo coll'autobus, va esaminata caso per caso, linea per linea, secondo i luoghi, le circostanze e il traffico per giudicare sulla possibilità e la convenienza di adottare il criterio razionale votato nella Conferenza.

Non va dimenticato che se l'autobus è un mezzo recente, perfezionabile che viene offerto a beneficio del pubblico, anche il tram è suscettibile di miglioramenti e di economie nelle spese di impianto e di esercizio.

In verità è giusto riconoscere che nel ventennio scorso ben poco in Europa si è fatto per adeguare i trams alle nuove esigenze rendendoli più veloci, meno pesanti, meno onerosi. Ma in questi ultimi anni, coll'aggravarsi anche in Europa degli ingombri nella circolazione urbana, si sono eseguiti studi e fatte applicazioni per alleggerire il peso delle carrozze per utilizzare l'opera di un solo agente o di due al massimo, — studi ed applicazioni che hanno già dato, specialmente a Milano e in Germania, utili risultamenti.

L'esposizione tranviaria di Essen del 1928, mise già in rilievo la possibilità, anzi la facilità di ridurre il peso morto da trasportare nel percorso delle vetture, impiegando per costrurle, dei materiali resistenti, ma leggeri. Si dimostrò che adoperando nella formazione delle carrozze metalli di poco peso, un treno di vecchia costruzione composto di motrice e di rimorchio aventi complessivamente il peso di motrice e di rimorchio aventi complessivamente il peso di nelle speso di sole 44 Tonn., ottenendo una economia del 30% nelle spese di costruzione; del 18% in quelle di manutenzione e del 40% nell'energia assorbita.

Non mi fu possibile controllare queste percentuali; ma quello che è certo è che l'applicazione di leghe leggere, come l'electron, il duralluminio, il sillumin, condusse ad economiche e pratiche trasformazioni, così nel materiale rotabile dei servizii tranviarii come in quello delle ferrovie, ed ha ormai larga estensione dappertutto. È giusto per esempio segnalare Milano che arditamente adottò un nuovo tipo di vettura che venne già esperimentato con soddisfazione anche a Bruxelles ed a Francoforte. Appunto a Milano l'attuale grande carrozza a due carrelli, lunga m. 13.50 e larga m. 2,35, contiene da 100 a 150 persone e pesa solo Tonn. 14,7, mentre le motrici precedenti a due assi, pur pesando Tonn, 12,3 non contenevano più di 50 o 70 persone. Le nuove vetture trainano un peso morto da 98 Kili a 147 Kili per viaggiatore: mentre colle vecchie si doveva trainare un peso inerte da Kili 177 a Kili 240 per viaggiatore, cosichè în definitiva sî può ritenere che, în clfra tonda, l' Azienda tranviaria di Milano abbia ridotto da 80 a 100 Kilogrammi il peso da trasportare per ogni passeggero, il che dimostra quale sensibile economia nella costruzione e nell' esercizio sia stata introdotta.

Ma oltre a tale minor dispendio si ottenne l'economia di due agenti che dovevano servire il rimorchio nelle 16 o 18 ore di servizio, cioè una riduzione di spesa di solo personale, - per ogni vettura con rimorchio che era in circolazione, - di circa 30 mila lire annue. Ne consegue che l' Azienda di Milano calcola che colla sola economia di personale essa riesciră ad ammortizzare în poco più di 5 anni, la spesa di costruzione di ciascuna vettura, che vale intorno a L. 155000.

Non è fuori di luogo segnalare anche i benefici economici dell'applicazione più estesa del ricupero dell'energia su linee a forti pendenze, ricupero che su certe linee in sensibile declivio raggiunse l'economia di circa il 20%,

Queste risultanze confermano che, se in alcune città un riordino dei mezzi di trasporto deve avvenire, esso deve essere fatto nel senso di migliorarli utilmente e renderli prù idones al pulsare della nuova vita critadina: ma la riforma deve attuarsi con ponderazione, giudicando serenamente, e senza partito preso, se sieno possibili e vantaggiosi, idonei perfezionamenti ai mezzi esistenti prima di adoltarne di nuovi, o più dispendiosì o ancora imperfetti più o meno direttamente, - sulla economia generale della Nazione, che non bisogna mai posporre o trascurare.

Ing. A. Schlavon

Informazioni

Nuovo provvedimento per la Scuola di Avviamento al Lavoro

Su proposta dei Ministro del.' Educazione Nazionale il Consiglio dei Ministri ha in questi giorni approvato uno schema di provvedimento concernente la scuola secondaria di avviamento al lavoro.

Questo nuovo tipo di scuola fu guesto nuovo tipo di scuola lu creato, in sostituzione dei corsi integrativi di avviamento professionale, delle scuole di avviamento al lavoro e delle scuole complementari dalla legge 7 gennaio 1929, n. 8. Il nuovo provvedimento, modificando ed integrando le disposizioni della precedente legge, dà alla nuova scuola un assetto definitivo ed organico, che, nettamente differenziandola dalle altre scuole ad indirizzo culturale, la rende piena-mente rispondente alla sua finalità essenziale, che è quella della prepara-zione dei giovanetti all'agricoltura, ai mestieri dell'industria e dell'artigianato ed al commercio-

A questo fine la scuola assume ca-rattere pratico e specializzato fin dal primo anno di corso; gli insegnamenti di carattere culturale e tecnico sono ridotti al pure necessario e în com penso sono istituiti insegnamenti ed esercitazioni di carattere pratico, in rispondenza con la praticità di cia-scuna specializzazione, Affinchè poi questi insegnamenti e queste esercitazioni non si riducano a sterili schemi scolastici, ogni scuola è dotata, di regola, di un proprio campo o labora-torio di esercitazione pratica e, quan-do ciò non sia possibile, gli alunni sono condotti a compiere le loro esercitazioni presso aziende, officine e botteghe di privati, con le opportune garanzie.

Nella località dove non sia possibile l'istituzione di una scuola secondaria di avviamento al lavoro, possono es-sere istituiti i corsi annuali o bienna,i di avviamento al lavoro già previsti dalla legge 7 gennaio 1929, n. 8. Gli insegnamenti impartiti in tali corsi sono di carattere pratico e spe-

cializzato în rapporto alle esigenze dell'economia locale e coloro che li frequentano possono, senza bisogno di presso una scuola secondaria di avviamento al lavoro per il conseguimento del relativo titolo.

Le scuole secondarie ed i corsi an-

nuali e biennali di avviamento al la-voro, sono inquadrati nell'organizza zione scolastica esistente e posti alle dipendenze dei Regi Provveditori agli Studi, mentre viene al tempo stesso integrata la costituzione delle Giunte regionali per l'istruzione media con l'aggiunta di membri competenti la

l'agginna di mentori competenti la materia d'istruzione tecnica. Il nuovo provvedimento regola inol-tre lo stato giuridico ed economico del personale, disciplina la materia degli alumni e degli esami, stabilisce le norme trans torie per il passaggio dal precedente al nuovo ordinamento, determina le norme per il funziona mento delle scuole e dei corsi mantenuti da enti e da privati e la pos-sibilità del loro pareggiamento e della loro regificazione.

Servizio radiotelefonico su piroscafi

I piroscafi che fino al presente di-I proscali che fino al presente di-simpegnano sull'Atlantico regolare ser-vizio radiotelefonico attraverso la sta-zione inglese statale di Rugby, sono il "Majestic", l' "Olimpic", il "Le viathan", e l'Homeric", Su quest'ul-timo piroscafo, come desumamo da una notizia apparsa nel "Wireless World , del 18 Orugno u. s. (pag. 648), è stato sistemato da parte della "Mar-com International Marine Communication Co. " un apparato trasmettitore identico a quello usato sull' Elettro dall'on. Marconi, che dà una potenza - anten na di 2 Kw. Il servizio è giornaliero e viene disimpegnato da mezzodi alle 6 pm., ora di Greenwich.

Anche l'Amministrazione Francese della P. T. T. pensa di organizzare un

servizio di scambi telefonici con le navi in mare per mezzo delle stazioni radiotelefoniche dello Stato

In attesa che siano ottenuti i crediti necessari, è stato concluso un accordo, con l' Ufficio Britannico affinchè siano provvisoriamente ammesse delle co-municazioni telefoniche, via Londra, fra Parigi ed i postali delle linee che congiungono la Gran Bretagna con New Jork, che sono attualmente allestiti per assicurare un servizio radiotelefonico.

Le conversazioni possono essere scambiate per tutta la durata della traversata. Le ore normali del servizio, sono comprese fra le 9 e la mezzanotte (ora francese).

La tassa che si applica per i primi 3 minuti è fissata in franchi 656,25, Per il tempo eccedente i primi 3 mi-nuti, la tassa di ciascun minuto è un terzo della tassa per i primi 3 minuti.

Quando una comunicazione chiesta non abbia potuto aver luogo per ra gioni non imputabili alle Amministra-zioni o Compagnie interessate, è per-cepita solamente una tassa speciale, detta tassa di preparazione, fissata in franchi 93,75.

LA ELETTRIFICAZIONE DELLA DOMODOSSOLA-GALLARATE

In occasione del a discussione al Secuto del brancio delle Comanicazioni, l'on Falconi s' è nteressato dello stato in cui zualmente si trova il tratto ferroviario Do-modossola – Galiarate,

Il senatore Falcion, ha richiamato l'attenzione del Governo sul problema ferro-viario del Sampione e della vasta sua zona di nflicuza Ricorda i trattati e le convenz.oni scambiati fra l'Italia e la Svizzera, constatanno che oggi tutti gli obblighi as-snoti forono adempiuti. Ribieze tuttavia che sarebbe grave errore arrestarsi al lavoro computo. Accenna alla costruzione ed al-Peneroxio della terrovia elektrica della Alpi bernesi, conglungente al Sempione il can-tone di Berna, nonchè la ferrovia dell'alta val.e del Rodano

Ricorda, infine. la ferrova elettrica Domodossola-Locarno per la Cento Valla, che



ha assicurato a. Sempione un conti Luto non trascurabile di viaggiatori provenienti dal Cantone Ticino, prima tributario della lines del Gottardo Constatando il consulerevole sviluppo che il movimento dei formatieri ad il traffico de le mere hanno ormati essicurate aha grande anea internazionale culla quala corre quoticianamente l'Orient Express, ritiene che il Governo italiano debbs pensare a costruire con solleritudine il doppio binario e ad applicare la trazione elattrica nel breve tratto di chilometri 82 ancora rimanente da Domodoscola a Gallarate. Con l'adozione del binurio raddo ip ato l'Italia avrà contribu to a mettere in va cre la grando dopj la linua Calais-Milano e Trie ete-Napoli-Genova sensa interruzione coll'applicazione auche in detto tratto della trazione elettrica, amiliferento elettrificata tutta la grande linea da G.nevra e da Val-orbe fino a M lano. Accenna ai vantaggi economie, della trazione elettrica, invocando cae si possa sostituire al vecebio sistema della tersa rotaia in vigore su la Gallarate-Milano la elettr ficazione a corrente monofase 150 mila Volt, adottata dal a Synzxera fino a Domodossola

Done il brillante l'ucorso, viene approvato dal Senato il seguente ordine del giorno, presentato dal senatore Falcion...

· Il Sanato, in seguito all'adempimento da parte della Svizzera e de l'Italia degli accords dipomatics contemplats nel Trattato. stipulato a Berna il 26 novembre del 1926 per la costruzione e l'esersizio della linea ferroviaria attraverso il Sempione nonche nelle successive convenzioni nel 'intento di assinurare al probiema ferroviario del Seripione quell'unteriore graduale sviluppo, che le altre parti contraenti si prefissero, atipulando dett. accordi internazionali, invita il Governo a predisporre le pratiche occorrenti per adottare sulla linea ferroviaria del Senip one, anche ne. tratto Domodossola Gallarate, il doppio binario, ed applicare, pare in detto tratto, il sistema di trazione e ettrica iu sostituzione di quelta a vapore, attitulmente in funzione ».

Il consumo dell'energia elettrica

Nel primo quadrimestre di quest'anno no stati consumati 8.195.639.000 milioni sone stati consumat. \$195.639.000 m.lioni di chilowatt di energiua elettron contro chilowatt di energiua elettron contro chilowatt 30.328.15.000 consumati nel primo quadrimestre de. 'anno scorso. Si ha dungus un aumento di 163.129 chilowatt pari al 5,88%. A questo aumento ha contributto enellu vamento la produzione in ra di ca passata da 2,040.799.000 chilowatt ne. primo quadrimestre di quest anno, mentre e diminuito il consumo dell'energia termica, discesso da 168.639.000 a 89.1521831 a quallo del'energia importata discessa da 95.511.000 chilowatt. La potenza installata segna pir en nel un drimestro un dont nuo aumento. Essa era per la produzione digianica di 32.31000 chi

diremestre un continuo aumento. Essa era per a produzione diremina di 3.23 500 en i lowatt alla fine del ganuaio 1990 e di 3.392 000 chilowatt alla fine di aprile, men-tre, per la produzione termica, è passata tra le stesse date da 721.000 a 722 mila

Il movimento delle società elettriche se

Il movimento delle società e estriche se-gna una crescente tendenza si a concentra-zione delle imprese.

Al 1º genna o scorso infatt, le società srano 561 con un un tale azionario com-plessivo di L. 10,291,160,000 al 1º genna o le società italiane crano diministe a 525, ma il loro capitale complessivo ara sallo a L. 10,850,460,600.

I materiali elettrotecnici negli scambi esteri italiani

Sul movimento di importazione e di esportazione relativamente ai materiali impregati nelle applicazioni elettrotecn.che si hanno le seguenti informazioni, che si riferiscono ai primi due mesi del 1930, in confronto allo stesso periodo del 1929.

Nei mesi considerati le importazioni sono state, nel 1929, di 51 milioni e mezzo di lire: si è dunque verificata una diminuzione di un milione e mezzo di lire, pari al 2,9 per cento.

Le esportazioni per gli stessi mesi, sono state, nel 1930, di 14 milioni di lire, mentre erano state, nel 1929, di 16 mihoni di lire; si è pertanto avuta una diminuzione di 2 milioni di lire, pari al 12 e mezzo per cento.

Le merci che, nel 1930, per il nenodo considerato hanno preso posti più importanti in questo movimento sono state:

alle importazioni, gli apparecchi radiotelefonici e radiotelegrafici, con 14 milioni di lire, gli apparecchi elettrici diversi, con 9 milioni di lire, gli apparecchi elettrici vari per telefonia e telegrafía, con 6 milioni e mezzo di

alle esportazioni, i generatori di elettricità con collettore, con 5 milioni e mezzo di lire, gli apparecchi elettrici diversi con 2 milioni di lire, i fili isolati, con un milione e mezzo.

Crescente sviluppo industriale della Russia

li Consiglio del Lavoro e della Difesa è venuto nella determinazione di creare sul fiume Dniener attorno alla grande centrale idrolettrica che ivi si sta costruendo e che dovrebbe entrare parzialmente in funzione già nell' anno prossimo, un nuovo centro industriale, composto delle seguenti imprese : stabilimento siderurgico capace di produrre oltre un mibone di tonnellate di acciai speciali all' anno; stabilimento per la produzione di leghe metalliche con una potenzialità annua di 21 mila tonnellate; fabbrica di ferro manganese di 80 mila tonnellate all'anno; stabilimento per la produduzione di alluminio capace di fabbricare 16 mila tonnellate all'anno; fabbrica di cemento con una capacità di produzione di circa 2 milioni di fusti all' anno.

Dottori Ingegneri e Chimici Industriali

Il Consiglio dei ministri, su proposta del Min stro dell' Educazione Nazionale ha approvato uno schema di provvedimento concernente l'uso delle qualifiche accademiche di dottore in ingegneria e in chimica industriale.

Com' è noto, ai sensi delle vigenti disposizioni coloro i quali hanno compiuto gli studi d'ingegneria possono fregiarsi del titolo accademico di "dottore in ingegneria , salvo naturalmente l'obbligo che loro compete di superare il prescritto esame di Stato per l'abilitazione all' esercizio della professione di ingegnere. Coloro invece, che hanno compiuto gli studi stessi anteriormente all' entrata in vigore del R. decreto 30 settembre 1923, avendo conseguito a suo tempo non già una laurea ma un diploma professionale, possono essere chiamati solamente ingegneri là dove identico è il contenuto degli studi ai quali sia gli uni sia gli altri hanno atteso. Nelle medesime condizioni si trovano nei confronti dei laureati in chimica industriale coloro che sono stati diplomati dalla Scuola speciale di chimica industriale, che sorse, prima del genere in Italia, presso la Facolta di scienze dell'Università di Pavia.

È sembrato pertanto opportuno, per toghere siffatte ingiustificate sperequazioni, emanare una disposizione per la quale, tanto i diplomati ingegneri prima dell'entrata in vigore del decreto 30 settembre 1923 quanto i diplomati in chimica industriale presso l'Università di Pavia, siano autorizzati a fare uso della qualifica accademica di dottore, rispettivamente, in ingegneria e in chimica industriale.

British and International Utilities

Sotto il titolo " British and International Utilities , si è costituita a Londra una nuova Società col capitale miziale di 250 mila lire sterline avente l'oggetto di partecipare nei diversi affarı di elettricità e di servizi pubblici tanto in Inghilterra che nei paesi dell' Impero britannico.

La nuova Società è presieduta dal conte Volpi, e comprende fra i suoi amministratori lord Barnby, amministratore della Lloyd Bank e membro del Consiglio della Central Electricity; l'ing. Riccardo Granata, consigliere



delegato delle Officine elettriche dell'Isonzo; il marchese Bernardo Patrizi, già rappresentante del Tesoro italiano a Londra, e numerose personalità della finanza e dell'industria britannica.

La " British and International Utilitles , è stata costituita sotto gli auspici della Compagnia Italo-Belge pour Entreprises d' Electricité et d' Utilité Publique (C I.B.E.) anche della quale il conte Volpi è presidente, e fa capo alla Società Adriatica di Elettricità di Venezia della quale il Volpi è presidente.

La trasformazione del lago Trasimeno in bacino irriguo ed idroeletti co

Il 20 giugno ha avuto luogo a Firenze una importante adunanza del Comitato promotore della Società per la trasformazione de. lago Trasimeno in bacino irrigao e adroelettrico, Dopo brevi parole de l'on. Bartolomei è stata letta una relazione del lavoro finanziario fatta dai membri del Comitato Salle diverse forme di finanzamento haquo pariato parecchi oratori e l'adunanza si è sciolta con la elezione di un Comitato tecmico e di un Comitato esecutivo che deve stere in essica s no alla prossima costit zio ne della S. A. R. T

Il progetto d. questa Importante tracior mazione ausp.cata da tantianni da la regione umbra e toscana e dovute al valoreso ing-Unberto Pasquali,

Per la tutela della proprietà scientitica

Con .'intervento del ministro Rocco, preeidente della Commissione Nazionale italiana per la cooperazione intellettuale, è etata tenuta una nuova seduta della Sottocommissione per i diritti intellettuali, sotto la presidenza del sen. Mariano d'Amelio, presidente della Sottocommissione, presenti, il prof Amoroso, assistito dal avv. Rogard, 1 Bontivog to, in rappresentanza del.'on Olivetti, segretar.o generale della Confederazione dell'Industria, il prof. Del Vecchio, con. Di Giacomo; pres dente della Confederazione sindacati professionisti e artisti, il dott. Pa-dal aro, rappresentante il Ministero delle Corporazioni, avv. Piola Caselli Avevano scussto la loro assenza il principe Ginori Conti, l'on. Alberto Redenti, il sen. Ruffini

La Sottocommissione ha approvato tanto il testo degli emendamenti al progetto del a Convenzione internaz onala quanto quello del progetto di legge nazionale per la costituzione di un Consoczio italiano assicuratori rischi acoperte scientifiche, ed ha decino di sottoporli in una apposita pubblicazione a stampa al.a prossima rinnione della Sottointernazionale per i diritti inсоппинянова tellett in i a Gineves.

La Sottocommissione ha qu'indi esaminato una proposta del Commissario Erum relatiunificazione dei brevetti internazionali ed ha de iberato d. chiedere alla Commusatone internazionale per la cooperazione interlettuals che tale proposta sia messa al 'or. dene del giorno di una delle prossime riu-

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dai 1º al 30 Settembre 1928 Per ottenera copia rivolgarsi: Ufficia Prof. M. Banti - Via Cayour, 108 - Rema

Siemens & Haiske Aktiengeselfschaft, -Connessione per il contaggio di comanicazioni di civarso valore in impanti te-

Siemens & Haiske Aktiengesellschaft Connessione per l'inserzione s'il distacco di accumulatori elettrici, specialmente per mpanti telefonic

Stemes & Hutske Aktiengesellschaft. S stema di trasmassione telefou ca non amplificator:

Siemens Schuckertwerke O. m. b. H. Cavo elettreo con l'involuero di piombo a poggrato.

nens Schuckertwerke G. m. b. H. Sistema per armare i punta di un one e . naun cotti iorta bobine nei cavi sottonia r'am.

Siemens Schuckertwerke G. m. b. H. -Rad frizzatore di grandi dimensioni con tuta refrigeranti che penetrano nella co-TILLS & STOUTS

Siemens Schuckertwerke Q. m. b. H. --Sistema e disposizione per la fal bricazione di conduttori cordati di sezione non un colare, in cur l'condutt**ori e**lementari ecno guidat. Lingo ana linea samile al contorno dal condittore totale,

Siemens Schuckertwerke G. m. b. H. Disposizione per fabbricare conduttori cordati di sezione non circolare.

Societé Anonyme D' Electricité Quaz. Dispositivo per aumentare, durante l'au me ito cella carica, la tensione ai morasti. di consumatori di corrente a ternata funzionant, con sorrente di marca a vuoto.

Somaini Giacomo. - Innovazioni nel su stema di controllo dei motori a corrente continua con ripartizione di tensione

Trafilerie e Laminatoi di metalli, Società - Conduttore cordate, con Anonima. at.ima tubolare tagi ata lungo nua gene-

Westinghouse Electric & Manufacturing-Company. - Perfezionamenti nel 6 mo le a spirala per scopi elettrici,

Wilson Ash George. Apparauch o gene rstore elettrico per aeroplani
Wisler Louis Adolphe. — Perfezionamenta

ner bloccki o grupp: moto-ruluttur, elettrici portat I

Patent Treuhand Gesellschuft For Elektrische Giuhlampen m. b. H. - Ritistiore mterno per lampade elettriche ad incan-

Pathè Cinema Anciens Etablissements Pathe Freres. - Lampala elettrica per amarecchi cinematogalici

Philips Gloellampeufabrieken Naamlooze Yennootschap. — Maechina per montare meccanicamente dei fili o delle esiche nei aopport, di finimento a occliello di lancpade elettriche o analoghe.

dal 1º al 31 Ottobre 1928

All Cohen Eduard Salomon — Cavo elettrico, Allgemeine Elektricitats Gesellschaft - Dispositivo per lo spegnimento d. arch. elettrici ad alta tensione

Arias Guido - Trasformators elettrico con Eltro di frequenza.

Arias Guido - Dispositivo a ponte con controllo dei diversi rami per evitare il risa-limento li corrent, alternate di trazione o d. altra origina negli apparecchi di ma-Povra e di controllo.

Associated Telephone & Telegraph Company - Perfezionamenti riguardanti i site u. telefeniei a itomatici

Bing Moritz - Commutators a bottone di

Bosch Robert A. G. Accumulators apecialmente per ve.coli

Brown Boveri & Cie Aktiengesellschaft --Dispositivo per spegnere i ritorni di ac-censione nei raddrizzatori a vapore di mer-

Brown Boveri & Cie Aktiengeselischaft -Regoutore elettrico ad axione rapida, a contatti v brant .

Brown Boveri & Cie Aktiengeseitschaft -Processo per spegnere g.i archi di ritorno aen raddrizzatore a più anode.

Brown Boyeri & Cle Aktlengesellschaft -Collegamento a battente per molatori a ca-

tens di lines elettriche ad alta tensione. royer Claudius Louis Spina di presa di Broyer Claudius Louis orrente per appareccl.i elettrici,

Clanchi Affredo Unita schermata comprendente circuito e valvola termolonica formante elemento di apparecchio radiofonico ricevente

Compagnia Generale di Elettricità ruttore elettrica con dispositivo di softianiento niaguelido.

Compagnie Lorraine De Charbons, Lampes et Appareillages Electriques - Carboni apecial: per l'elettrotecnica e processo per fabbrigarli

Danel Armando — Ricevitore perfezionato per telefonta e radiotelefonta

Da Riva Antonio Perfezionamenti negli accumulatori elettrici

Di Pirro Giovanni — Conduttori elettrici a costanti variabili localizzate o distribuite Electrical Research Producted Incorporated - Perfez.onamenti ai cavi sottomarini per alta frequenza.

Essu Abraham — Dispositivo per sopprimer errori ne: r.levamenti d. direzione nella tacnica della telegrafia senza tilo, specialmente per macchino serce.

Ferrabina Guido - Elemento voltarco.

Fischer De Tovaros Julius Anta oscillante per apparecchio collettore di corrente con supericas di nontatto p atta.

Forte dievanni — Puano melinato con di-spositivo per invertire la si a mel naziona, messo in moto da un veccolo che acorre su, piano stesso e che aziona un alterna-tora.

Greter Carl Valvola di sicurezza rizene-

statte Von G. Haster Impanto telefonico con raccordo se ettivo, di almeno due stazioni di abbonati collegati con la cen-trale di una linea in comune

ANGELO BANTI, direttore responsabile, Pubblicato da la « Case Edit L' Elettricinta » Roma

Con i tipi dello Stabilimento Arti Grafiche Maniscaturi-Terme



OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

Ø

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

·

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26 TELEFONO 80-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

S. A. ROSSI TRANQUILLO



Via Lupetta, 5 - MILANO - Telef. 88-173

- Industria per la iniezione e conservazione del legno al Bicloruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame e zinco insolubili e al Cobra. (Proprietaria del Bravetto Cobra Italia)



Indirimo Telegrafico:
ROSQUILLO - MILANO



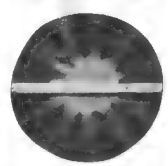
CERIANO LAGNETTO - VENEZIA - MARGHERA

VEDUTA DI UN DEPOSITO DELLO STABILIMENTO DI VENEZIA (Porto Industriale)

RISANAMENTO dei PALI già installati



Esempio di riinfezione successiva di un palo sino ad una profondità di circa 50 cm. sopra e sotto il livello del suolo dove trovasi installato. "Procedimento Cobra,



Sezione di palo d'essenza Abete finellato secondo il procedimento "COBRA 350 Il palo che è sia o internalo per la direta di un anno solo, è completamente impregnato e possede aucota una forte riserva di materiale autosetteto.

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 °/,



PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Impiegando il sistema "COBRA, economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(42)



ROMA - 31 Luglio 1930



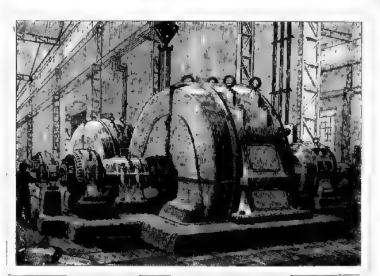
Elettricista

1892

1930

CCHINE ELETTRICHE D'OGNI POTENZA

Motori - Dinamo - Alternatori Turbo Generatori - Gruppi Convertitori



OFFICINE MARELLI - SESTO S. GIOVANNI - MILANO Motori Sincromi 20,000 K.V.A. in collaudo

ERCOLE MARELLI & C. - S. A. MILANO FILIALE DI ROMA - Via XX Settembre 98. G.

Conto corrente con la Posta



COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

V.a Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI dei fattore de potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

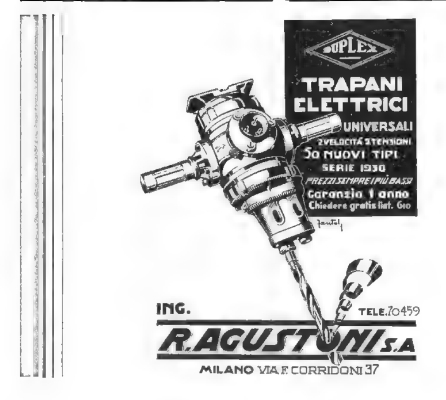
MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI (Ca quadro, porfat-li, singni, protetti per elettromedicina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, etc.

PREZZI D. GONGORRENZA CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MENSILE - MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911: S. FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 7

ROMA - 31 Luglio 1930

SERIE IV - Vot. VIII

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE. VIA CAVOUR N. 108 - ABBONAMENTO: ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70, - UN NUMBRO L. 3

SOMMARIO: Misure di resistante in corrente alternata mediante triodi «E. Penna a G. Seiles. La Conferenza Mendiale dell' Energia Elettronéde-urgia: Una valvola a dorto a cenito, limitate co di tensione per la macchine pel rinchocimento del metalli (Prof. A. Stefantal — Il forto di trico Demag Ing. A. Mascio. — La astilantra dibi A. Jouetti — Helantone tra ti Wast internaziona. « od il Watt meccan co Mendia di preparazione » el Multidino usato ene e resistenza ne focu elettrica (De A. Jouetti — Helantone tra ti Wast internaziona. « od il Watt meccan co Mendia di preparazione de catolif ad ossido per le impundo sed necandescenza — Alternatori giganti.

Informazioni: Un'i untere gazzone al a Campra sul preuzo dell'anergia elettrica — Decisa Escetici Compan, Limited — Il fodevole incremento cella Azienda Escetica Compando di Verona. Il gigantone impunto iderelativico el Nera una galleria di 44 cultionatri — L'industria dell' Altuminio in Italia — Per l'appilicazione della Lassa di bollo sul gas, acqua ed ruergia elettrica — Tranvic secte che — Bibli sprais — Propi età Industriali

Misure di resistenze in corrente alternata mediante triodi

La tampada termojonica non è so tanto quell'organo mera iglioso che ha rivolizzionato la rad otecnica, ma continuene uno strumento estremamente sensibile e precisio — se put delicato, in ragione della sua stessa sensicità — destruncto e rendere intimeravori servigi ni aboratorio; nei il suo uso deve dinutara con semplica ni più rivolo o raddrizzatora, atto a mi gi contre liminare noi porti introdo, opport inamente diaposto, cost tu see di per se stesso uno attamento iname ato di in anna.

Priferiamo qui alcum moutagg, che abbiamo realizzato in laboratoria, allo scopo di determ mare in corrente alternata resistenze auche giccolissime, con grande predictione.

E' noto come la misura di resistenze in corrente alternata ni effetti comunemente con il cosidetto ponte di Kohlraisseh.

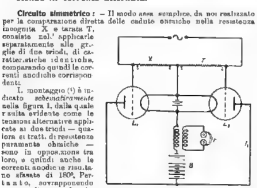
Il concetto informativo fondamentale per la misura di una resistenza consiste nel paragonare le cadate obmiche prodotte da una determinata intensità di corrente nula resistenza intensità di corrente unla resistenza intensità di corrente ad altre due caditte, prodotte in die resistenze note a, b, lispoete a formare gl. altri due lati del ponte. La comparazione si può effettuare direttamente, mediante l'uso d. triodi, con miggiore sens bi tà, con grande precisione, potendori sulla possibile misurare resistenze pieco-issima valendosi di resistenze campione assan inaggiori, con evidente vantaggio per la precisione e la possibilità stessa di real zazzione della misura, nel caso ad es di va cri che rieutraco nell'ordine di grandezza delle rea stenze discontatti e delle conteceno.

I. - Il circuito simmetrico a triodi per misure di resistenza in corrente alternata.

comparando quindi le cor-renti anodiche corrispon-denti.

I. montaggio (5) è in-

dicato schematicamente nella figura I, dalla quale rauta evidente come le tensioni alternativa applicate ai dicatrica e di cata di dicatrica qualora el tratta di recustenza priramente obniche — sono in opposazione tra loro, e quindi anche le corrente anodicus risulta no afamate di 1879, Pertanto, sovrapponeri tanto, sovrapponendo queste ultime, nel telequeste ultime, nel telepor meure di resiste
sio quando le cadate ohmiche in X e in T sono uguali, cioè quando



F g. 1 — Schema di Circu to Simmetrico a Triodi per misure di resistenza in corrente alternata.

T = X

(1) Questo montaggio el avvicina a quelli suggeriti da B.ondel (Revue Gener de l'Electricité VI, no 5, agosto 1979 p. 163-163) per la misura d piccole differenze di potamuale.

Perciò si richiede evidentemente che le due lampade siano, come si è detto, identiche, nei asiso che la pendensa sia rigorosamente la stessa in altre parole le coratieratiche devono essare sovrapponibia almeno entro un intervallo sufficientemente ampo i sollanto in queste condizioni infatti leusioni alternate uguali e di segno contario applicate alle due grighe possono in ogni intante compensarsi nel telefono è talmeno finchè non accedono uta certa ampicaza. Questa uguagi anza di caratter steche si realizza agendo opportunamente su de condizioni di finzionamento di cascun triodo Ario scopo si debbono inserire nel circuito di placca resistenza variabili opportune p. ps., e qual permettono di modificare la pendenza dei amgoni triodi hi o a uguaglianza. In figura è stata indicate una resistenza nice al cursore della quale viene inserità la «diagonale» comine. La regolazione dei due triodi viene così effettuata contemporaneamente, in modo per così dire «complementere».

L'accentione di cussioni triodo più eventualmente venire regolata rispettivamente mediante le resistenza a, e n.,

D'actra parte si più portara in ogni caso le grighe al giusto valore del potenziare continuo rispetto al finamento, inserendo in mornito un potenziamentro opportuno (non infincto nella figura). Le griglie debbono notoriamente mantenersi sufficientemente negative rispetto ai filamento, on le assorbire correnti estromamente piccole. L'ammettenza grigha-filamento, essendo posta in derivazione sulla rispetto a queste ultime

E'de, resto regola generale valerra, a scopo di musi ra, di triodi a vinoto molto accurato ed eventualmente di tetrodi in cui la presenza dala griglia avanuare permette di rigi orare le propri ett.

La messa a punto lei dispositivo si può effettuare nonendo in X e in T due resistenze tarnte uguali si apono di moti ra, otta in investi a die potenzia differenza nelle condizioni di fonzionamento porta di terrate in la directo, per sono di potenzia nelle condizioni di fonzionamento porta di ceru di moti di gi orare la produ

$$X \; \hookrightarrow \; \overline{V \; | \; T_i \; | \; T_i}$$

L'uso dell'invertitore permette indire di effettuare nel modo niù semplice la regolazione e il controlio dei due triodi, senza l'uso delle due resistenze tarate nguali, poiché in buone condutoni di funzionamento, T_i e T₂ non debbono differire tra loro. Per l'esattezza delle misure a frequenze alquanto elevate oc-corre ovviamente prendere tutte le note presauzioni consigi ate in tall casi.

corre ovvisiments prendere tutte le note precauzioni consigliste in tali casi

Così converrà porre il centro del è due resistenze X e T, cioè il filamento dei triodi, a terra; inoltre quando si abbiano a temere accopp amenti parassibit tra le varie parti del simulto potrà essere utile ricorrere a opportuni schermaggi. In ogni caso l'inversione degli attachi a, bi della sorgente fit corrente alternata al circuito della resistenze in serie può permettere di porre in aviuenza avontuali dissimmatria e irregolarità nel percorso della corrente.

Il diapositivo ci ha permesso di apprezzare resistenza dell'ordine del miliesimo di oli mia sande meno, come resistenza tarda, in questi casi abbiano adottato un reccordo opportuno, messo in serie alla resistenza incognita, e abbiano variato il tratto da confrontare con quest'ilcima mediante il cursore pocio è il tratta di una derivazione potenzione mediante il cursore pocio è il tratta di una derivazione potenzione con competta e quindi non comporta nesson errore

(d) Infatti l'amudiamento della carrente alternata nella diagona a comme si nttiere quando le carrolla produtto la calentanti appropriate alle grigito sono in ogni statuta ugena di vanne assentito. Nel caso in cui o appropriate alle segmente di value, a tanno applicate alle gregit e si con pression quando si travara in il rapporto, avivano della pi vidense sesse pie pie Perianto, tale di an aviva, attenua si successivamente scan intanio, i rodi. le condizioni di equilibrio portano alte resisconi.

$$\frac{X}{T_1} = -\frac{p_1}{p_1} = \frac{T_2}{X}$$

donde si ricava la X coma madas geometrica delle To e Ta.

86 L'ELETTRICISTA

stenze X s T e quind; cou inque verga effatcou inque verga effatcou inque verga effatcou inque verga effatcou inque verga effatmarsa a un delle due.
Se però si dispongono le cose in undo
che essa venga a sommarsa una pr. ina vo ta
a X e i tas seconda
volta a T, riesce possinie dedirre dai due
valorisuccessivamente
misurata. T₄ e T₂ il
valore esatto.
Infatti la prima vo.ta;

in seconda volta

ղայո ն

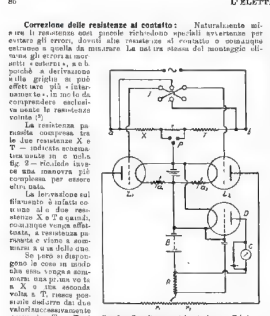


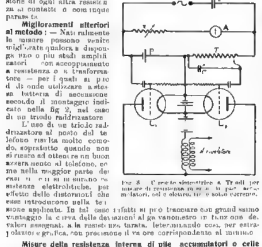
Fig. 2 — Circuito summatrico rivulatore a Triod, per m sure di constenza in corrette a ternata

$$T_4$$
 X + C
 T_2 + a X
 T_4 + T_5

L artificio s. realizza facilmente con un aistema di possetti di mercurio, indicati in P sulla fig. δ . In derivazione viane fatta miccessivamente dal lato di X a dal lato di T, a modo da comprendere rianettivamente soltanto la

rispetivamente soltanto la remistoriza vo uta, ad esclu-sione di ogni altra resisti u zu ai contatti o cominque DATES

parass to
Miglioramenti atteriori
al metodo ; — Nati ralmente
to magre possono venire
unidi sente qualora a dispozga uno o piu stadi ampini
canori con accoppanento
a resistenza o a tranformatore — per i quali ai pio
d di onde utilizzare a stosan butteria di ascensione
an butteria di ascensione



Misuro della resistenza interna di pile accumulatori o celle elettrolitiche sotto corrente: — Il metodo si presta molto bane quando si debbano a summe resistenza interna di pile o accumulatori, poichè a la pila stessa viene impedito con la riasse ma factifità di senguire corrente i continua, interporendo no condensatore opportuno C nel un into cella corrente alternata necessar a alla misora Qualora

(3) D'aistra parta la derivasione solla grigita non competta nessus erroro ap-arcasaño e perché non assorbo praticamento energia en altre parole essa é una berivasione e pocontiemetrica e no o diffue auta da resistenza al contatto, a co-munque parasso.

poi si des deri effettuare la misera quan lo la cella è attraverenta da correcte si può chindere il directio nel modo indicato della 18 S. In questo modo pero la resistenza tarata rimane attraverenta inlia correcte continua. Que ora questo comporti degl, inconvenienta, o comanque si voglia evitare, si può ricorrere al montaggio indicato nella fig. 4, dove la resistenza tarato vicine protesta dal condensariore Co el acorrecte continua è obbligata a girare i nella disgonale del sporte a. Per impedire però che quest'ultima infiniaca, procesado derivazioni di correcte alternata e quindi alternato i valori delle resistenza e si misi rismo si deve sequi librares il ponte, in modo che nella disgonale stessas non passi corrente alternata e co che si control a con un telecono o meglio inserendo (ad sa mediante in opportuno commitatore a pozzetti di mercurio non indicato in fig.) il secondario del trasformatore ti sul circaito di griglia delle lampade termojoniche stasse.

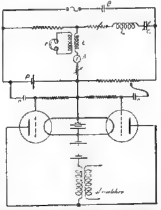


Fig 4 Altre Circuite per minare di resistenza in-terna di pile accumi laturi, celle elettrolisiche motto correnta

L'equilibrio del ponte si può ottenere soltanto se si compan-sa lo s'asamonto in-trodotto dal condensa-tore Co, per cui si de-va mattere in serie a quest'ultimo una poportuna induttanza opportuna induttanza L_{in} regolando il com-plesso in condinione di risonanza, Il dispo

ilesso il continone di risonanza. Il dispo a tivo richiede pertanto per la misura una corrente alternata sufficiantemente a pura a Naturalmente nella diagonale percorsa dilla corrente continua si può in ogni caso insettre a pacimento un'opportuna latteria, per regolara il senso e la intensta della corrente.

Ad impedire poi che i potenziali contini il vengano a perturbara il condizioni di di di mondificiali conventi di di conventi di di conventi di conventi di retrodi conventi nese

Fig. 4. Altro Circute per munure directiones in. d. funz commente descens di pile accumi lateri, celle elettrolubbe de tricui convene innecessive retreute de proportion describeroristes de la constanta de l

Montaggio simmetrico non tarato per titolazioni, variazioni di

Montaggie simmetrico non tarato per titolazioni, variazioni di resistenza, ecc. — I. montaggio simmetrico ora inducto equivale in definitiva a un voltmetro differenziale, atto a rivelara quando la tensioni si capi delle resistenza X e T sono ugu 1, n valore assolato). Nota sempre però fiteressa conoscore con esattezza il valore di X bactando talora procesare sem ficementa a confronti, oppura esquire le variazioni che una detorminata resustenza subisco, come nel caso di titoluzioni condittometrica ecc. Li talicaso non occorre che i trodi sano regolati in modo da presentare caratter stiche rigorosamenta sovrapponibili, potendosi ottenere l'azzeramento anche per la rapporto diverso dall'inità.

I ifatti quando le pendenza dai due trodi risultano differenti, purchà le caratter stiche sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces, al riosco ad azzerare il rivelatore quando la tensioni a sano restrinces al seguini del rivelatore quando la tensioni a sano restrinces al seguini del rivelatore quando la rivelatore quando la rivelatore quando la tensioni a sano respectado del rivelatore quando la rivelatore quando la respecta del rivelatore quando la rivelatore quando la rivelatore quando la rivelatore quando la respecta del rivelatore quando la rivelatore del rivelatore quando la rivelatore del rivelator

Misure di resistenze piccolissime in corrente alter-nata mediante circuiti amplificatori a triodi.

L'uso dei tricdi visulta molto conveniente per ottenere l'azzeramento, quando la resistenza incognita sia un repporto determinito, notavolmente diverso dall'unità, con la resistenza tursta,
perche l'uso di una resistenza campione di valore molto acuperiore
a que-la da misurare offre grandi variagge, dal junto di vista del a
rece sione e de la possibilità stessa di misura, quando si tratti di
esistenza pocolissime.

Quanto si può ottenere in generale amplificando maggiormente
la renisione esistente ai capi della resistenza tursta.

La fig. 5 in lica into degli schemi (4) più samplici per resistenza
il concetto anzuletto.

La tancione si capi della resistenza tursta.

La tancione si capi della resistenza tursta.

La tensione al capt de la resistenza incognita X viene moltipli-

cata dalia ampada La, secondo un certo coefficiente p. che dipende

4) I signative descritte in presents analogo a quello ben noto, proposto rel Mi her Prue Rasco lug Inst. VI hi S p. 14) per la mésura del nossilicante el mandi licazione dute sampase e inistit il metodo richiede pres samente la determinate one preliminare di quest'ultuma onde poter decurre il valore della resistiuma morganita.

dalle caratteristinhe del triodo e dai valore della remetanza anodica R, e viene quindi confrontata alla resistenza tarata. T, ottenandosi l'assoramiento ad es. mediante il triodo rivelatore Lr (montato come amplificatore telefonico o come amplificatore — raddrizzatore) quando

$$T - \mu X$$

Poichè le derivazioni si possono fare in modo da comprendere esclusivamente la resistenza che a vuol misurare. le resistenze si contatti, intermedi vengono conglobate in T e quindi si ripercuotono soltanto in misura di 1 a gr. sulla resistenza incognita (*).

De resto si può sempre effettuare una Inisura esasta ricor-rendo al metodo de la rendo al metodo de la doppia misuwa già indicato nel caso del
c.re itto simmetrico (vedi pozzetti P. indicatt nella fig. 2). in
questo caso e resi
stonze al contatti, c.
vengono molt-picade
per 12, quando sono
con contatti e Vengono molt-picade
per 12, quando sono
con contatti e Vengono molt-picade
per 12, quando sono
con contatti e Vengono molt-picade
per 12, quando sono
con contacti e Vengono molt-picade
per 12, quando sono
con contacti e Vengono molt-picade
con contacti e cong. obate na Xequin di, se T_i e T₂ sono i due valori trovati suo cessivamente.

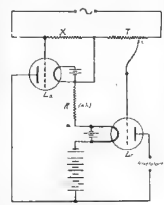
B-biinteca

$$\begin{array}{lll} T_t = \mu \ X + \mu \ c \\ T_2 + c = \mu \ X \end{array}$$

da cui segue.

$$X = \frac{\mu T_i + T_i}{\mu (\mu + i)}$$

Il valore di p. deve



Il valore di H deve essere deter minato una volta tambo ponendo at posto di X una replice per minara di resistenza montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

Fig. 6 — Schama di montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

Pig. 6 — Schama di montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

Pig. 6 — Schama di montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

Pig. 6 — Schama di montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

Pig. 6 — Schama di montaggio moltipli catore demplice per minara di resistenza processima.

L. il quate dave presentare una caratteristica bur rettilinea.

Metodo di confronto delle tensioni applicato alle misure di resistenze piccoliasime: — La tensione 12 X che si ottione si capi della resistenza R — dopo amplificazione — risalta siasata di 180º ne al capi di X e quind più vanire direttamente confrontata con la capi di cuta chimica in T Il confronto si più fare con un sein

 $H \subseteq S$

fare con un sem plise te efono (un-serito tra i punti a e o della fig. 5), però si ottane sa turalmente maggiora sensibilità ya-lendosi di triodi lendesi dir triodi amplifeator. Un mode di realizzare le misure è ind este nella fig. 5 Questo montaggio implica però l'uno di discontinuo però l'uno di accompione però triod. La e Lir Altrimenti si possono fare agrie separatamente le dine tensioni da comparare si due trodi montati a ponte uel mode in diagno del fig. 6 Se il poute formato nel a fig. 6 Se il poute formato

Se il ponte formato dai due tried. La, e La, e dalle due resistenze Re, e Rs,

resistenze ite, e Res-viene opportuna-mente rego ato (*). vertici C a D risu tano equipotenziali quando le tensioni agenti sulle griglie dei due triodi sono uguali. Il montaggio a ponte ora indicato viene utile ogni qualvolta si vogliano comparare due tensioni uguali in ampiezza e in fass.

Fig # Montagg o Amplificatore per misure il resi-ale: se piccia mime con polite di confronto dello termoni.

Altri montaggi amplificatori per la misure di resistenze picco-tissime: — Nel caso di resistenza incognita estremamente piccole l'amplificazione potrà essere vantaggiosamente aumentata mediante

(5) In aims parole t errore percentuale tiovato alla realetenza al contatti va computato, per riferim, a una resistenza T che è pi, volte maggiore dell'incognita.

l'impiego di lampade ad alto coefficiente di amplificazione, (7) op pure con aggiunta di niterior, stadi di amplificazione. Notiamo a questo proposito come la fase della tensione ampli-ficata a giri è di 180° ad ogni stadio di amplificazione, per cui con i le stadi (di coefficiente di amplificazione rispettivamente 14, a 12) ss ottiene una tenatone

 $\mu_{\lambda} \ \mu_{\eta} \ X$ in face con is tensione at capi di X. In face con la tensione at capi di X. Questa tensione può quinti venire comparata a quel a esistente a capi di T mediante il oriculto siminetrico già descritto precedentemente, montato in luogo del ponte a triodi della fig. 6. Inlatti la tensione \mathcal{Y}_1 \mathcal{Y}_2 X, ohe si ricava ai capi della seconda lampada amplificatrice \mathcal{Y}_2 ai sontituisce identicamente nel montaggi, osiminetrico semp les alla tensione esistente ai capi di X, avendo il capo internedio, d, comune con questi ultima e la stessa fise (vedi fig. 7). Regolando la resistenza T al valora T_1 corrispondente all'aguaghansa

$$T_1 = \mu_1 \ \mu_2 \ X$$

m rienva il va ore di X.

Qualora non si vogl.a usare il circusto simmetrico, si può invece comparare direttamente la tenesone μ_1 μ_2 \times così ottenuta per noppus amp ificazione — con la tenesone complexizumente esistente

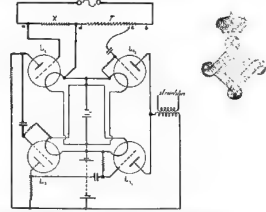


Fig. 7 - Montaggie a deppie stadio di simpificazione e con rivelatore simmi-trico a trodi per le monte di resistenze niccolusione

at cap. dr X a dr T. a tale scope fusta applicars I cape esterno, a, di X al flamanto e il cape intermedio d alla griglia del tricdo Li., cude ettentere nel aurouto de 2º briodo sinjificatore Le la tensione Li, 'a K con il cape a comune e con la stessa fass della tensione esister to tra a c o (2).

Con questo metodo abbiamo potuto apprezzare resistenze anche dell'ordine di 0,0003 ohm avendo amplificato (00 volte la resistenza incognita e avendo insato come resistenza tarata un recoordo opportuno (2).

La misure serves matantini.

porano (*). La misura esige naturalmente grandi cure per determinare il valore esatto e per mantenere costante il coefficiente di amplifica-zione del complesso.

III. - Misura differenziale delle resistenze in corrente alternata.

I metodi di misura precedentemente descritti si besano sul con-cetto fondamentale di comparure le cadute di tensione provocate dalla stessa corrente nella resistenza incognita e nella resistenza

6) On avvertenge unaloghe a cuelle giá date per a erceite ainmetrice, in mode cho i scoffic ent, di amplificarione tel due triodi ricultum ognali.

Altered amo qui soci lema manue cun resperienze da noi effectuale d'innostrine efficacia del impiego di una lampapa i grigita in particolari cuelli cuelli i appare del a resolvenza di per adea cuel cui cer es a tatori i saturazione al punte del a resolvenza di per adea cuel cui cer es a tatori i saturazione.

Si la questo caso o comparando la tensione amplificara par particolari del cuelle cuelli cuel

$$T_1 + X = \mu_1 \ \mu_1 \ X$$

$$(\mu_1 \ \mu_2 - 1) X = T_1$$

(μ_1 μ_2 - 1) $X = T_0$ (b) Come rivelators not abbismo usato nelle nostra esperienza un triodo—
ntato come amplificatore televonico oppure come raddrizzantore — il quale in
sto esso deve essere sinuentato com cas procosa betteria modirio esperata.
Usando (nvése il monteggio a conte (descritto por la \hat{u}_2 d) per controntere
the tensioni quala, hom si richiede engosume battoria separata.

B histoca cazionaie centrale di Roma

> Si possono immagniare altri metodi, nel quali si confrontano invesa la intensità di corrente, che percorrono ad es. la resistenza

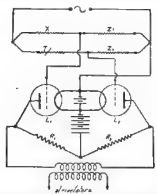


Fig 8 - Misura differenziale di constenze in correcte alternata, mediante di

incognita e una reasstenza tarata, per effetto della etessa tensione applicata

Recordo in proposito il metodo realizzato da Rolla a Mazza, i quali ricerrono all'uso di un trasformatore differenziale, costituito da due primari avvolti in sense contrario ed esattamente uguali, percorsi delle due correnti che si vogliono porre a confronto. Il circuito secondario comprende il te efono di azzeraniento (4º).

Il concetto al può realizzare facilments in più modi, ricorrendo all'uso di triodi potchè due im edenze qual inque Z_1 e Z_0 purchè rigorosamente guali , messe in serie alle resiste ixe da controntare, dianno origine a torze elettromotrici proporcona i alle intensità di corrente, che si possono faccimente nguagliare, ad est mediante due triodi, disposti a ponte, nel modo già descritto (Cfr. fig. 8).

Nel caso n cui le due unpenenze sano cost tu te du due resistanze onimiche il montaggio non differ sce sostanz almente dal poute normale di Kobirunadi, a quale viene al plicato come rivelatore un part co are sistema di triodi a poute — anniche un semp ica telefono o na triodo a aphificatore disposto ne la diagonale — per Pazzerangento

(d) Dir Carnetar Chies, Halbang, 52 1 421 (1922)

Laboratoria di Elatizzohimica e Fisico Chimica R. Scuola di Ingegneria - Torino

E. Denina e G. Sella

La Conferenza Mondiale dell'Energia

Manteniamo la promessa fatta nel numero passato al nostri lettori pubblicando, oggi, il testo della vivace ed interessante conferenza tenuta da S E. Federigo Sackett, ambasciatore degli Stati Uniti a Berlino, e da Lui gentilmente favoritoci, sul tema seguente

ECONOMIA INDUSTRIALE

Questa seconda Conferenza mondiale dell'energia è del massimo interesse per gli Stat Uniti. I nostri migliori ingegneri e scienziati hanno viaggiato migliala di miglia per prendere contatto con i più recenti sviluppi di altri paesi. Nelle sue molteplici forme I energia alleggerisce il lavoro umano, aumenta la capacità individuale, in gliora l'agiatezza dei popoli e diventa l'ancella della prosperità. Perciò l'America, come nazione, aspira ad una più estesa cognizione scientifica di questo modernissimo beneficio acquistato alla civiltà.

Lo sviluppo e l'estensione dell'uso dell'energia meccanica sono già la meraviglia dell'età scientifica attraverso la quale il mondo sta passando. L'aiuto più diretto al progresso materiale della vita consiste nel mettere liberamente il sussidio dell'elettricità a disposizione di un popolo e nel rendere il suo uso il più economico ed il più generale possibile.

Il costo e la facilità d'impiego della elettricità da parte del consumatore sono perciò i fini cui si deve mirare.

Ogni conquista scient. fica, dal giorno In cui la forza, d'espansione del vapore fu utilizzata per la prima volta, è un gradino di quella scala per mezzo della quale il commercio della energia produttiva si è elevato alla più alta importanza nel.a vita moderna. Non è da stupire che l'America attiva e industriale sia coisa così avidamente a questo convegno delle miglior, competenze mondiali sull'energia ed abbia inviato i suoi più eminenti scienziati a spigolare i frutti di ogni terra.

Noi siamo venuti con forze centuplicate. Noi siamo venuti con lo spirito della cooperazione più completa, anziosi di svelare quei segreti che noi, attraverso i mari, abbiamo potuto strappare dal grembo della scienza.

Ciascuno dei tre sovrani generatori dell' energia « Carbone, Olio ed Acqua » presenta i suoi problemi. Ciascuno di essi ha ricevuto la fervida attenzione degli uomini che qui rappresentano oggi l' America. La loro dottrina e la loro esperienza saranno poste innanzi alla vostra Conferenza senza riserve. Noi giudichiamo come un privilegio il poter condividere la dottrina acquistata nel a pratica e nella indagine, e seguiamo le tradizioni dei lavoratori dei vari campi scientifici che seminano liberamente nel mondo i frutti delle loro scoperte.

La funzione propria e naturale di queste conferenze è di annunciare al mondo le grandi conquiste del recente passato. Il meraviglioso progresso dell'industria dell'energia ed il suo sempre crescente perfezionamento meccanico infiammano l'immaginazione di molti oratori. Ogni nuova invenzione o perfezionamento sarà entusiasticamente descritto. Il fatto che quella della quale noi ci occupiamo è la sola grande industria, il prodotto della quale è più a buon mercato oggi che nell'anteguerra, è una prova tale di efficienza in gestione ed in esercizio che il profano è costretto a meravigliarsi davanti alla perfezione raggiunta in tale attività

È egualmente vero, tuttavia, che una delle principali ragioni per convocare una tale Conferenza è di discutere e cons. derare le critiche costruttive nel campo dei suoi interessi. Come uno che ha condiviso le responsabilità nel primitivo sviluppo dell'industria dell'energia ed ha conservato interesse nella sua prosperità io mi permetto un suggerimento nella speranza di contribuire al mighoramento dell'industria di fornitura di energia. Per esporre la mia idea in poche parole, dirò che io non so di nessuna altra industria manifatturiera dove il prezzo di vendita del prodotto alla

grande massa dei consumatori sia quindici volte il costo reale di produzione dell'articolo venduto. Il mio scopo è di definire rigorosamente una deficienza che esige la vostra più profonda riflessione sulle vostre deliberazioni. Sino a che l'industria dell'energia non sarà messa in linea con le altre industrie per la relazione tra il costo di produzione e il prezzo pagato dal consumatore del prodotto, non sarà permesso di asserire che questa grande industria d'energia si avvicina rapidamente alla perfezione

Sia che la corrente elettrica sia prodotta da forza idraulica, con i suoi impianti sussidiari, o dalle moderne macchine a vapore, voi, in seguito di continui miglioramenti sui fili delle linee, avete ridotto il costo della corrente elettrica sino a poter onestamente affermare che una stazione economica produce corrente da 3 a 4 decimi di cent per KWH. Invece nella maggior parte dei grandi centri di popolazione, in America almeno, i consumatori pagano per gli usi domestici intorno a sei cents per KWH e cioè da quindici a venti volte il suo costo. Una tale sproporzione tra il costo di produzione ed il prezzo di vendita pone all'ordine del giorno la risoluzione di un grave problema agli interessati della distribuzione dell'energia elettrica.

Non è persuasivo, per la grande massa dei consumatori casalinghi, l'alludere agli alti costi di costruzione rich esti per servire il piccolo consumatore, o l'indicare la grande riduzione nel prezzo praticato per ingenti servizi a mezzo di una unica installazione, oppure il richiamare la successione delle riduzioni nei prezzi di fornitura che si sono seguiti attraverso gli anni. Rimane il fatto che c'è un mar gine straordinario tra costo e prezzo di vendita, alla riduzione del quale la scienza può applicarsi con grande beneficio delle classi in generale.

Forse la premessa di questa semplice esposizione può essere discussa. Può essere obbiettato che nessuna sproporzione del genere esiste. Essa può essere accusata o spiegata con la più grande sottigliezza, ma voi che vi occupate di questi affari ricorderete che, fra i consumatori del vostro prodotto, la classe che è di gran lunga la più numerosa e che costituisce la base di quella pubblica optnione che alla fine giudica e controlla i pubblici servizi, è quel vasto complesso di persone che ogni mese paga un canone di sei cents nella sua casa per un articolo che, secondo ci viene costantemente detto, è prodotto da stazioni elettriche efficienti per 3 a 4 decimi di cent. Tali consumatori, naturalmente, ne domandano la ragione. La spiegazione temporaneamente può tacitarli, ma giudizio e azione sono puramente sospesi, giacchè essi considerano queste conferenze come mezzi per constatare le deficienze nel progresso dell'arte ed applicare i correttivi della scienza.

Nessuno può gettare uno sguardo alle statistiche dei costi rapidamente ribassati della produzione di energia elettrica senza stupore per i risultati ottenuti. Vi può essere ancora un progresso nella riduzione dei costi di produzione, ma, dopo tutto, il margine sul quale si può agire è appena un quinto di cent al KWH, il quale, quando fosse trasferito a beneficio dei consumatori sarebbe troppo piccolo per essere preso in considerazione. D'altro conto, mentre la distribuzione di energia elettrica è stata grandemente migliorata, sia in qualità che in costo, rimane un margine fra produzione e vendita così vasto che, nei metodi di distribuzione e di economie, solo sta la vera sperenza di arrivare alla meta prefissaci "Costo ed utilizzazione, meta, il rag-

giungimento della quale deve costituire il massimo valore di queste conferenze e che costituisce il vero appello alla pubblica opinione.

In ho tratto occasione per fare questo parallelo fra costo e prezzo di vendita mirando ad una situazione che dovrebbe richiamare l'attenzione degli interessi dei pubblici servizi in America, dove lo sviluppo dell'energia è quasi esclusivamente in mani private. Esiste in America un nucleo rapidamente crescente di opinione pubblica condotta da capi di grande abilità, che reclama la concorrenza governativa nelle tariffe con le imprese private di energia. Così recisa è la domanda che si chiede che tutte le fonti di energia idraulica siano possedute ed esercite dal Governo. Questa pubblica agitazione cita con entusiasmo l'affrancamento delle spese di alcuni esercizi municipali di Stati vicini, come prova dell'iniquità delle tariffe per fornitura di elettricità di impianti eserciti privatamente.

Da ciò si conclude che se il nostro Governo Nazionale possedesse ed esercitasse i centri di energia sopra i suoi humi navigabili, che potrebbero essere connessi in un poderoso sistema, i benefici dei costi ribassati vattebbero prontamente frasfenti al pubblico dei consumatori. Non c'è alcun precedente sul quale questa teoria possa essere basata, per cnè il nostro Governo Federale non si è mai impegnato nella produzione e vendita dell'energia. Solo dall'esperienza l'opinione pubblica può essere convinta circa la verità o falsità delle lagnanze. Un tale esperimento, come viene doman dato, involve un completo cambiamento nella amministrazione governativa e nei metodi di sfruttamento delle nostre risorse naturali di energia potenziale. Ciò cambierebbe le le nostre amministrazioni nazionali, trascinando il Governo a diventare un attivo concorrente su vasta scala delle iniziative private

Il parallelo più sopra riportato, mostrante la proporzione di 1 a 15 fra costo di produzione e prezzo di vendita al consumatore, sembrerebbe indicare che l'esperimento di riduzione dei costi a mezzo dell'esercizio governativo possa essere pienamente eseguito, lim.tandolo all'esercizio di un qualunque moderno impianto di macchine a vapore con il suo sistema di distribuzione; un esperimento completo non involve il principio sovvertente che il Gioverno possegga ed esercisca tutte le sorgenti di forza idraulica per la produzione di elettricità.

Nessuna massa di miglioramenti introdotti nei costi di produzione, con qualunque fattore, promette economie di sufficiente estensione da permettere il passaggio di benefici agli utenti, mentre tutte le virtù vantate dagli amici dell'esercizio governativo possono essere decise in modo convincente con uno sforzo per ridurre i costi di distribuzione. Se questo movimento cerca sinceramente di assicurare prezzi più bassi per i piccoli consumatori, e non di generare solo cambiamenti sovversivi antagonistici ai presenti investimenti nel campo della utilità pubblica, il necessario e vero esperimento è già sotto mano. Nella condizione presente dell'industria lo sforzo genuino dovrebbe essere incoraggiato.

Il pericolo di questa domanda, crescente rapidamente in America, e forse anche in altri paesi, dà valore al suggerimento che i capitani dell'industria, aiutati dalla scienza, combattano con rinnovato sforzo contro questo rapporto di 15 ad 1 che prevale negli affari che questa grande Conferenza rappresenta, ma che non trova nessun riscentro in qualunque altra importante industria.

L/ELETTRICISTA

La Delegazione Americana riconosce che fu una felice scelta quella che portò questa Conferenza in Germania. Fu una inspirazione nel riunirci qui, sotto la guida e la dire-zione della scienza che fu sempre un appannaggio dei po-polo germanico. Qui, sotto quella egida, è creata una sede quelle deliberazioni d'onde sedturiranno i più pregevoli

risultati conseguibili. La gentilissima accoglienza del Popolo Germanico, della Stampa e della Nazione, ha toccato la corda sensibile del cuori dei Delegati in visita, ed essi prendono occasione per esprimere la loro soddisfazione per la deliziosa ospitalità goduta.

Federigo Sackett

ENERGIA SUBATOMICA

(Conferenza del prof. A. Eddington)

Il prof. A Eddington, direttore dell'Osservatorio astro-nomico annesso all'Università di Cambridge, ha tenuto il 23 Oiugno u. s. alla seconda Conferenza mondiale dell'e nergia di Berlino una comunicazione sull'argomento sopra-citato, incominciando col dire che questo argomento è uno di quelli destinati ad eccitare la fantasia umana, laddove si pensi che in una goccia d'acqua è contenuta tanta energia capace di fornire 250 hp per un anno di seguito, e che 30 grammi d'acqua, che stanno comodamente in una tazza da thè, darebbero l'energia occorrente per far funzionare per lo spazio di un anno una grande stazione generatrice. Se potesse verificarsi l'utilizzazione di questa energia scompa rtrebbero tutti i moderni mezzi meccanici, e con essi anc re il timore che deriva dall'esaurimento delle disponibilità terrestri di combustibili.

Per l'astronomo ciascuna del miliardo di stelle visibili telescopio costituisce una fornace celeste che sfida la legge di limitazione delle intraprese umane, nel senso che se una fornace non venisse continuamente alimentata essa si speguerebbe. Prove geologiche, fisiche, biologiche assicurano che il sole sta riscaldando la terra da almeno mille milioni di anni; pure il calcolo originariamente fatto da Helmholtz e da Ke.vin rimane incontrovertibile, che cioè il calore del sole non si sarebbe mantenuto per più di 20 milioni di anni, a meno che esso non fosse stato alimentato da qualche fonte di energia di ancor sconosciuta natura

di energia di ancor sconosciuta natura.

Prima di ritenere che le stelle stiano usando energia subatomica, sarebbe necessario discutere la possibilità che il sole mantenesse il suo calore a seguito di un qualche irraggiamento di meteore cadenti su di esso. Ma tali sorgenti provvederebbero per mantenere calda soltanto la superficie e non per rinnovare la temperatura negli strati profondi.

La temperatura superficiale del sole è di circa 6000º (Celium) del calo del cal sius), quella del suo interno di 40.000.000 di gradi, una temperatura cioè impossibile a mantenersi per via di sorgente

In venti milioni d'anni si sarebbero esauriti tutti gli or-In venti milioni d'anni si sarebbero esauriti tutti gli or-dinari generi di energia, e nessuno possibilmente crederà che il sole sia altrettanto giovane. Ma se, come Einstein ha mostrato che potrebbe essere, venisse posta a calcolo l'e-nergia subatomica, la possibile vita del sole si estenderebbe per circa un milione di volte. Questo non significherebbe che il sole durerebbe ancora per quindici bilioni di anni e quindi si spegnerebbe. La liberazione infatti dell'energia su-batomica implica la effettiva scomparsa di materia, e siccome il sole perderebbe massa, così sarebbe rallentata la velocità il sole perderebbe massa, così sarebbe rallentata la velocità con cui perderebbe calore e prolungata la sua vita.

Eddington quindi passò a discutere le due possibilità presentemente note della liberazione di energia subatomica nel sole e nelle stelle. Una sta nel vero annichitamento della materia, l'altra nella tramutazione degli elementi, ed egli espresse il dubbio che vi siano ora mezzi per decidere fra le due Nello studiare individualmente le stelle, si è più attratti all'estremo limite nella scala del tempo concesso dal-1 annichilamento della materia, cioè dal reciproco collasso degli elettroni e dei protoni Ma chando si passa ai sistemi di stelle allora ogni prova ci conduce ad una minore anti-chità. Egli si dichiarò dolente di essere tanto incerto sul-l'unico argomento che sta a base dell'inizio delle cose, da

un lato dovendo risalire a bilioni d'anni fa, dall'altro dovendo tagliar via tre o quattro periodi di età. Le stelle or-dinarie formano un gran sistema verso i cui confini esse diradano di numero ed intorno ad esso vi è spazio vuoto. Ma attraverso questo vuoto possono scorgersi altri universi-isola, noti sotto il nome di nebule spirali. Questi secondi astemi stanno allontanandosi da noi ad altissime velocità, e noi possiamo appena collocare l'avvenimento che li ha fatti partire su questa straordinaria dispersione a circa 10.000 milioni di anni fa.

mitoni di anni fa.

Rivolgendosi alle possibilità di liberazione di energia su batomica, Eddington, partendo dalle condizioni nell'interno delle stelle, suggeri che sarebbe per ciò necessario riscaldare la materia fino a 40 milioni di gradi Celsius Se fosse necessario questo metodo, la probabilità di una sua riuscita commerciale non sarebbe troppo grande. Una tale temperatura non va però oltre l'irraggiungibità in un laboratorio. Presso il laboratorio di Cavendisch in Cambridge il dr. Kapiliza ha prodotto momentamente dei campi magnetici. pitza ha prodotto momentaneamente dei campi magnetici in cui la concentrazione dell'energia corrisponde a circa un mi lione di gradi Celsius. Se si fosse abili di elevaria una qua-rantina di volte sarebbe sempre dubbio lo sprigionamento di energia subatomica, ma per aver sicura la vita egli non starebbe troppo vicino al laboratorio quando per la prima volta venisse tentato l'esperimento

Eddington concluse la sua comunicazione con un reso-conto di quel genere di radiazione di estremo potere penetrante che le esperienze americane di Millikan hanno mo-strato provenire dall'esterno nell'atmosfera terrestre. Questa radiazione che passa attraverso spessori di metallo o di acqua, sufficienti a schermare gli ordinari raggi X o 7, è se-condo alcum autori più in evidenza quando la via lattea si trova allo zenith. Assumendo per questi raggi una origine stellare, Eddington considera che la loro sorgente potrebbe

L'estremo potere di penetrazione dei raggi di Millikan lo conduce appunto ad inferire che il processo deve essere quello di un annichilamento atomico, la distruzione cioè dell'atomo di idrogeno con la cancellazione del suo protone ed elettrone. Sembrerebbe che, nelle profondità dello spa-zio, degli atomi si stiano spogliando degli ultimi frammenti della loro energia di costituzione e finiscano di esistere. At-traverso lo spazio in tutte le direzioni passano raggi prorementi da innumerevoli atomi che cessano di avere esistenza Questa rivelazione di attività cosmica non ci è venuta, egli disse, dal guardare attraverso potenti telescopi, ma fu av vertita da elettroscopi a foglie d'oro che, per quanto accuratamente schermati da tutte le altre sorgenti di ionizzazione,

La radiazione penetrante, egli continuò, che ci raggiunge direttamente deve forse partire dalla atmosfera fredda esterna delle stelle, ma più probabilmente dalle sottili nebule gassose e dai gas generali cosmici leggermente diffusi attraverso lo spazio interstellare. Quindi per liberare dell'energia su-batomica non pare necessario riscaldare la materia fino a 40 milioni di gradi, le diffuse nubi di materia interstellare da cui essa si aprigionerebbe non hanno un gran calore.

La possibilità o forse la probabilità che la materia del-l'universo stia lentamente dissolvendosi in radiazione solleva il problema se vi sia un qualche contro processo. Non po-trebbe la radiazione che attraversa l'universo riconnettersi in qualche modo e riformarsi ancora in protoni ed elettroni? Su questo punto ognuno è libero di pensare come crede perchè nessuna luce può venire arrecata Ma non si dimentichi che benchè in questo modo possiamo provvedere per la rinnovazione della materia che si dissolve, e per quella delle stelle che muoiono, vi è un inesorabile declino deldette stelle che miliolono, vi è un mesorabile declino dell'universo, perchè l'energia degrada da una forma organizzata ad una più disorganizzata. L'energia subatomica può estendere la vita dell'universo da milioni a bil.oni d'anni, altre possibilità di ringiovanimento lo possono fare da biloni a trilioni. Ma a meno che non possiamo insidiare la seconda legge della termodinamica, o a quanto dire a meno che non possiamo tornare indietro nel tempo, l'universo devergammenta alla fina uno cate di universa alla fina uno cate di universa. raggiungere alia fine uno stato di uniforme immutibilità.

Elettrometallurgia - Elettrosiderurgia

Una valvola a corto circuito, limitatrice di tensione per le macchine per rincuocimento dei metalli

Nelle macchine automatiche che servono al rincuocimento dei metalli per induzione, occorre per la alimentazione una tensione costante (300 volt e 1000 cich; sec), perchè l'intensità del rincuocimento è funzione della tensione e della velocità della macchina.

In un sistema di questo genere, i gruppi convertitori destinati ad alimentare tali macchine furon previsti con un alternatore di 1000 cicli, con una batteria di condensatori messì in parallelo sui loro circuiti, ciò che permette di ottenere ai morsetti di utilizzazione una tensione praticamente costante, indipendente dal numero delle macchine in servizio.

Ma si presenta l'inconveniente che in caso di un corto circuito sull'uno o l'altro dei ricevitori, si produrrebbe un aumento d'intensità nel circuito alternatore-capacità, accompagnata da una sopratensione pericolosissima per la batteria e per l'avvolgimento dell'alternatore. D'altra parte la protezione per disgiuntore a massima sarebbe troppo tardiva, e converrebbe porre un interruttore ai morsetti della capacità, ma a motivo della difficoltà di regolar convenientemente tale interruttore e della rapida distruzione degli elettrodi, questo espediente non è pratico.

Per eliminare queste difficoltà, il Colonnello Viry ha im-

Per eliminare queste difficoltà, il Colonnello Viry ha immaginato un dispositivo che ha presentato alla Società francese degli Elettricisti nella seduta del 20 Dic. 1929 (v. Buil. vol. 10 p, 448 aprile 1930).

La valvola Viry si compone semplicemente di due di sclietti di alluminio, separati da un anello isolante il cui spessione di controlo di colonne di cui spessione di cui spe

La valvola Viry si compone semplicemente di due di schetti di alluminio, separati da un anello isolante il cui spessore deve essere accuratamente calibrato, affinchè l'intervallo d'ana che separa i due dischi abbia un valore ben determinato, in funzione della tensione limite che non deve essere sorpassata. Per mezzo di una lacca sintetica si forma così coi due dischi una pasticca, portata da un sostegno qualunque che assicuri le comunicazioni coi morsetti della capacità.

L'apparecchio funziona nel modo seguente: Appena, a motivo per es, di un corto circuito sulla linea, la tensione ai morsetti della capacità raggiunge il limite pel quale è stato calcolato lo spessore d'aria, scocca un piccolo arco fra i due dischetti fra i quali, con la fusione, istantaneamente si stabilisce un ponte metallico, col quale la capacità è cortocircuitata, la risonanza si annulla, e l'intensità della corrente è limitata dalla autoinduzione dell'alternatore.

Una volta localizzato il corto circuito sulla linea, alla pasticca fusa se ne sostituisce una nuova, e il servizio è

Questo apparecchio così semplice ha funzionato da più di un anno in una cartucceria da guerra. I numerosi corti circuiti che si sono prodotti in tale officina durante quel tempo, sia sulla linea, sia sulle macchine ricevitrici, o per apparecchiatura difettosa, per difetti d'isolamento, per ritagli metallici o limatura di rame che si depositino sulle macchine e stabiliscano corti circuiti fra i morsetti dei forni, hanno sempre fatto funzionare regolarmente la valvola, realizzando non solo la protezione della batteria e dell'alternatore, ma anche lo spegnimento del corto circuito, evitando 1 guasti

non solo la protezione della ostreria e dell'alternatore, ma anche lo spegnimento del corto circuito, evitando i guasti che il corto circuito avrebbe certamente prodotti. È facile applicare anche ad altri apparecchi questa valvola, che si potrebbe chiamare fusibile di tensione in contrapposto con gli ordinari fusibili d'intensità. Questi, in caso di un aumento pericoloso d'intensità, provocano la rottura permanente del circuito; quella valvola invece, protegge un apparecchio contro una sopratensione provocando per fusione a chiusura permanente di un apparecchio di protezione.

Per alte tensioni, invece di adoperare pasticche a dischi più grandi e tenuti più lontani, è preferibile formare un blocco con diverse pasticche piccole in serie; se una di esse protegge contro la tensione V, una serie di n pasticche uguali servirà per la tensione nV.

Questa valvola agisce anche se la sopratensione è fugace. Volendola temporizzare, si potrebbe aggiungere una resistenza R tale, che rendesse impossibile la fusione di due dischi, ma stabilisse fra di essi un effluvio, che si estingue insieme all'eccesso di tensione. Per tutto il tempo della sopratensione, ii passaggio della corrente attraverso l'effluvio assicura la protezione per la caduta di tensione nella resistenza R.

Prof. A. Stefanini

IL FORNO ELETTRICO DEMAG

Il forno elettrico ad arco, che al suo apparire fu accolto con un certo scetticismo, giustificato sia per il suo funzionamento poco soddisfacente, sia per le sue forti spese di esercizio, si è venuto man mano sempre più affermando a misura che nuovi tipi si sono aggiunti al primo, attualmente è diventato una necessità ed uno strumento prezioso di indivina metalluccios.

indagine metallurgica.

Già nei primi tempi, con la comparsa del forno Stassano, di quello Héroult etc., si erano venuti a delineare nei loro caratteri fondamentali, i tre tipi secondo i quali si può classificare tutta la numerosa schiera dei forni ad arco, e si era potuto stabilire nettamente la differenza di funzionamento, le prerogative e i difetti di ognuno.

Nel forno a riscalmento diretto, il cui prototipo è il forno Héroult, la massa in lavorazione, entrando a far parte

Nel forno a riscalmento diretto, il cui prototipo è il forno Héroult, la massa in lavorazione, entrando a far parte del circuito percorso dalla corrente, vi introduce nella fase miziale un elemento variabilissimo, dati i continui assestamenti cui essa è soggetta durante la fusione. Per tale stato di cose il forno, oltre a richiedere una continua e faticosa manovra degli elettrodi, assorbe dalla rete correnti enormemente e continuamente variabili. Nella fase di raffinazione invece, essendo cessato ogni fenomeno di assestamento, il funzionamento diventa regolare ed il calore prodotto e concentrato alla superficie del bagno, viene quasi del tutto utilizzato.

Con caratteristiche tutt' affatto opposte lavora il forno a riscaldamento indiretto il cui prototipo è il forno Stassano. In esso l'arco si forma fra gli elettrodi e comunica il calore alla massa per irradiazione. Data la sua indipendenza dallo stato fisico della carica assorbe dalla rete energia con intensità di corrente quasi costante ed ha, inizialmente, funzionamento ideale. A misura che la fusione procede e sopratutto durante la raffinazione, l'atmosfera sovrastante il bagno si satura di vapori metallici ionizzati, diventa più conduttrice ed obbliga a tenere l'arco eccesivamente lungo che, oltre ad assumere un funzionamento instabile, attacca energicamente il rivestimento del forno (specie quando si lavora con ferro ed acciaio). I forni più moderni di questo tipo (Scarpa, Rennerfeid etc.) hanno un funzionamento di gran lunga migliore, dovuto al fatto che nel primo la posizione orizzontale, o quasi, degli elettrodi non faceva nascere quelle reazioni elettrodinamiche che si generano sicuramente nei secondi per la presenza dell' elettrodo verticale, reazioni che, tendendo a far assumere al circuito la massima area, spingono in basso gli elementi mobili di questo (gli archi) e, con essi, tutti i prodotti ionizzati e danno agli archi un funzionamento eccezionalmente stabile.

La categoria dei forni misti comprende tutti quei formi che funzionano nella base iniziale come forni ad irraduzione e nella fase di raffinazione, come forni a riscaldamento diretto.

La differenza fra i forni a riscalmento diretto e quelli a irradiazione si rivela però più profonda di quanto possa appartre dall'esame delle caratteristiche di funzionamento sopra esposte, allorquando si considera il loro comporta mento metallurgico.

E' noto che in un arco elettrico la temperatura raggiunta

E' noto che in un arco elettrico la temperatura raggiunta dall'arco propriamente detto è di gran lunga inferiore a quella assunta dagli elettrodi e che in un arco a corrente continua la temperatura dell'elettrodo positivo è maggiore di quella del negativo, e poichè il risultato di un tratta-



mento metallurgico dipende, come è noto, essenzialmente dalla temperatura alla quale esso è condotto, risulta evi-dente la ragione per la quale da quasto punto di vista, il comportamento del forno a riscaldamento diretto sia molto diverso da quello del forno a riscaldamento indiretto al punto che, anche partendo da cariche perfettamente uguali, si arriva a prodotti finali di composizioni perfettamente diverse. Non è per tanto fuori luogo far rilevare il grande

vantaggio che presenta nel cam-po sperimentale un forno che possa assumere facilmente e rapidamente le caratteristiche del-l'uno o dell'altro tipo.

La casa Demag ha, da qual-che tempo, posto sul mercato un piccolo forno elettrico che può appunto funzionare come forno a riscaldamento indiretto e come forno a riscaldamento diretto. Come rilevasi dalla figura schematica che a grandi lince lo rappresenta, gli elettrodi sono in-



rappresenta, gu elettrodi sono introdotti dall' alto attraverso il cappello ed hanno, anche nella
posizione di arco libero, la direzione quasi verticale, cosa
che, per quanto si è visto sopra, rappresenta un enorme vantaggio sul forno originale Stassano, poichè, essendo l'arco
proiettato decisamente verso il basso, sono ridotti al minimo
i danni al rivestimento e il funzionamento è meno capriccioso e più reddituzio dal punto di vista termico. La macorrespondente presenta dal funzionamento e il reddituzio dal
punto di vista termico. novra per passare dal funzionamento ad irradiazione a quello a riscaldamento diretto è fatta a mano a mezzo di queito a riscatamento diretto e l'atta a mano a mezzo di apposito volantino e, data la piccola diversità di ubicazione degli elettrodi nelle due posizioni di lavoro, è semplice e si ottiene in modo rapido Per effetto della eseguità dello spostamento in parola l'intercapedine fra l'elettrodo e l'anello di raffredamento risulta anche piccolo e quasi completamente chiuso dall'anello di asbesto che circonda e protegne l'elettrodo e che a musa di giunto signico vi completamente chiuso dall'anello di aspesto che circonda e protegge l'elettrodo e che, a guisa di giunto sferico, vi si alloga. La regolazione degli elettrodi nel senso dell'asse è invece, otienuta in modo diverso; a mano per i piccoli forni, e con motore elettrico o con valvola idraulica, comandata da acqua sotto pressione, nei forni di potenza maggiore.

Dal funzionamento ad arco libero si può passare a quel-lo a riscaldamento diretto non appena sotto gli elettrodi si sia prodotto un piccolo specchio di materiale fuso; con ciò sono ridotti al minimo i danni al rivestimento delle pareti e del cielo. La sollecitazione elettrodinamica che del forno, porta rapidamente in fusione quella parte di materia solida che può trovarvisi ancora.

E' evidente come questo tipo di forno non possa man-

care di rendere grandi servizi nel campo sperimentale in genere, pei quale sembra quasi esclusivamente destinato, (data la capacità massima di 300 Kg, per la quale è finora costruito), specie in questo periodo nel quale tutto il mondo siderurgico è alacremente ed affannosamente assillato dal problema degli acciai e ferri inossidabili il cui impiego va generalizzandosi in tutti i campi, da quello della grande industria automobilistica ed aeronautica, dove fa sería concorrenza alle leghe leggere, a quello chirurgico in genere (ferri operatori) e dentistico in specie.

È però evidente che date le sue doti preziose esso è destinato a vedere allargato il suo campo di azione a tutte

quelle applicazioni per le quali, pur di ottenere dei pro-dotti eccezionalmente buoni, si pone in seconda linea la

questione del costo di produzione.

Ing. Alfredo Nascia

La saldatura elettrica con l'arco al carbone

Si conoscono tre metodi per la saldatura di pezzi d'ac-Si conoscono tre metodi per la saidatura di pezzi d'ac-ciaio: 1) il processo all'acetilene, 2) quello dell'arco metallico, 3) la saldatura con l'arco al carbone. Col primo metodo si deve usare un metallo fusibile interposto fra i due pezzi, col secondo si fa scorrere l'arco fra un pezzo di filo me-

tallico e i pezzi da saldare, e ambedue richiedono l'ugnatura dei pezzi. Il terzo metodo, descritto da J. C. Lincoln nel vol. 49 del Journ. of. A. I. E. E. p. 110. non richiede alcuna ugnatura dei pezzi, e si presenta perciò più semplice e speditivo, e produce inoltre una saldatura più duttile e omogenea. Il pezzo da saldare costituisce l'elettrodo positivo dell'acco perchà è ud increo che il presenta la merentale in percentale productione dell'acco.

omogenea. Il pezzo da saldare costituisce l'elettrodo posi-tivo dell'arco, perchè è su di esso che si svolge la maggiore quantità di calore.

La macchina per saldare è provvista di mascelle in rame con raffreddamento ad acqua, che tengono so idamente uniti i pezzi, e il porta carbone, raffreddato esso pure, è portato sopra il punto dove si deve formare l'arco. Il cratere che si forma col pezzo positivo facilita la colata e l'incorpora zione del metallo saldante, e per ottenere una buona puli-tura di questo metallo in fusione ed eliminare l'azione dei campi parassiti súll'arco, attorno al carbone è collocata una bobina che crea un campo parallelo all'asse dell'arco. L'a-zione di questo campo combinato con quello dovuto alla corrente che forma l'arco, produce la rotazione del metallo

fuso
Per eliminare l'azione ossidante dell'aria, che rende meno
henoiare lungo il percorso delduttile la saldatura, giova bruciare, lungo il percorso del-l'arco, della carta, che produce CO₁ e CO a scapito dell'ossigeno atmosferico.

Il comportamento del Molibdeno usato come resistenza nei forni elettrici

La durata del Molibdeno usato quale resistenza nei form elettrici dipende dalla maniera di adoperario e di preparario. In alcuni casi la sua fragilità dipende dal con-

preparario. In alcuni cas. la sua fragilità dipende dal con-sumo per evaporazione o per reazioni chimiche, in altri-casi dipende dalla sua durezza che non gli permette di se-guire le dilatazioni e le contrazioni senza spezzarsi. Il modo migliore di ottenere nastri o fili di Molibdeno adatti per resistenze di fornaci è il seguente. L'ossido di molibdeno altri suoi composti in polvere vengono dap-prima pressati e compressi, il corpo così ottenuto è ridotto a molibdeno matallico e noi tratta in fili o nesti Il molib. molibdeno metallico e poi tirato in fili o nastri. Il molibdeno metallico preparato secondo questo metodo fu studiato attraverso microfotografie nelle quali si poterono osservare inclusioni di particelle di ossido irriducibile che rendono la sua struttura leggermente granulare.

Il materiale più adatto da usare nel forno tanto come tubo riscaldante quanto come isolante termico è l'allumina pura calcinata, mescolata ad idrossido di alluminio come cemento e riscaldata a 1500 C.

Numerose prove hanno mostrato che usando allumina

assolutamente priva di silice i nastri di molibdeno possono essere portati al di sopra del punto di fusione pur rimanendo duttili ed anzi acquistando talvolta una maggior duttilità

L'esame della microstruttura del Molibdeno ha rivelato che una grande duttilità è sempre accompagnata da una struttura granulare a maggior dimensioni. La superficie dei

nastri è più duttile dell'interno: infatti essa presenta una struttura granulare a maggior dimensioni. I campioni molto duttili hanno sempre mostrato di avere una maggior durata e delle resistenze a nastro furono usate ben trentasei volte in fornaci la cui capacità era di 10 Kg. di materiale da fondere. L'aumento percentuale di silice nella costituzone del tubo riscaldante provoca il formarsi di silicati di molibdeno, che aumentano la durezza dei na stri, causano strappi, rotture e corrosioni. Bisogna quindi evitare tale aumento percentuale di silice che ha un vero effetto deleter o.

Per il miglior rendimento della fornace si raccomanda

ancora:

a) the il primo riscaldamento avvenga in idrogeno sotto alta pressione la quale in seguito può essere diminuita.
b) se il materiale usato come tubo riscaldante contiene

carbone si aggiungano degli ossidi capaci di reagire con esso in modo che i prodotti di combinazione vengano espuisi. c) il nastro di Molibdeno può essere rivestito di ossidi di Molibdeno poveri di ossigeno che lo proteggano da una maggiore ulteriore ossidazione. Dr. A. Donetti

Relazione tra il Watt internazionale ed il Watt meccanico

In molte misure di calore fatte recentemente si è usato lo Joule internazionale come unità di energia. Secondo il Technical News Bulletin (Dic. 1929 - N. 152) si prospetta ormai come utile la sostituzione delle unità internazionali con quelle asso.ute.

In questo caso i dati espressi in joule meccanici sono molto più utili di quelli espressi in unità internazionali, unità che sono talvolta arbitrarie,

Infatti per esprimere in unità meccaniche i risultati ottenuti in joule internazionali è necessar,o un fattore di risultati ottenuti in joule internazionale è necessar,o un fattore di risultati ottenuti in joule internazionale è necessar,o un fattore di risultatione de citale del productione d

duzione, che si può applicare al nostro caso perchè

1 joule int — I watt int, × I secondo

Nel 1920 il Bureau of Standards aveva dato la relazione

1 watt internazionale — 1,00034 watt meccanici

Ma il valore del coefficiente numerico non è oggi più

attandibile porchè la contra internazionale di

attendibile, perchè le unità internazionali adoprate nei di-versi laboratori non sono esattamente le stesse, e quindi i rapporti tra di esse e le unità assolute variano da paese a

Il Comitato Internazionale di Pesi e Misure, riunitosi nel Giugno 1929, ha accettato il principio di introdurre nella pratica le unità assolute, deliberando di far promuovere ricerche sperimentali dirette a fissare i rapporti delle unlia assolute con le internazionali attualmente in uso. Contemporaneamente all'abolizione delle unità internazionali si impone una accurata revisione dei valori delle assolute.

In parecchi laboratori si stanno nuovamente determinando le unità assolute. Dopo il confronto dei risultati dei vari sperimentatori saranno pubblicati i valori dei rapporti di conversione delle vecchie nelle nuove unità assolute. La definitiva sostituzione naturalmente, non verra fatta che quando periodo di transizione saranno entrete completamente nell'uso: nel periodo di transizione saranno adoperate simultaneamente, almeno nei documenti ufficiali, le une e le altre.

Prima di essere comunque adottate, però, tali unità dovranno essere approvate dalla Conferenza Internazionale di Pranta Misura. Si parta che ciò ria perichite per la confe

Pesi e Misure, Si spera che ciò sia possibile per la confe-renza che si riunirà nel 1933.

Nel caso particolare del rapporto di conversione del watt internazionale nel watt meccanico (deducendo la potenza dalla relazione E), le determinazioni di cui si conoscono smo ad oggi i risultati mentre sono molto concordati per l'ohm, non lo sono altrettanto per l'unità di f. e m.; ciò nonostante il Bureau of Standards consiglia di adottare la relazione

1 watt int. = 1,0004 watt mecc. che è certamente approssimata a meno di $\frac{1}{1000}$ ai valori che saranno dati ufficialmente.')

(1) Note del Bureau of Standards Jour Fr Itt May 1930 p. 679

Metodo di praparazione dei catodi ad ossido per le lampade ad incandescenza

I filamenti ricoperti di ossidi alcalino-terrosi hanno sostituito, in gran numero di casi, i catodi di metalli omogenei.

Poichè la regolarità di funzionamento dipende principalmente dall'omogeneità dello strato attivo che riveste il filamento, nei metodi moderni di preparazione si cerca di ottenere tale deposito di ossido per mezzo di una reazione che si fa avvenire al contatto del catodo quando esso è già a posto nell'interno della lampada.

Il Déjardin utilizza come materia prima il cianuro di bario o una miscela di cianuri alcalino terrosi. I sali, finemente polverizzati, sono messi în sospensione în acetone od in alcool oppure vengono impastati con calce. Il cianuro può essere anche preparato direttamente sul filamento, scaldando quest'ultimo in una corrente di azoto dopo averlo ricoperto con una miscela di carbone o carbonato alcalino-terroso.

La preparazione dei catodi viene fatta nel modo seguente.

Il filamento di tungsteno (con il qual metallo si otten gono i risultati migliori) è ricoperto elettroliticamente di rame; quindi viene ossidato alla superficie facendolo passare in un forno a 500°. Dopo essere stato montato nella lampada e ricoperto della miscela di cianuri di cui si è detto, viene riscaldato nel vuoto molto spinto. In tali condizioni lo strato di ossido che si vuol ottenere si genera per doppia decomposizione tra l'ossido di rame ed i cianum alcalino-terrosi.

I catodi così preparati funzionano a basse temperature (700° C) e danno una emissione elettronica perfettamente stabile dell'ordine di 100 mA per ogni watt consumato nel riscaldamento del filo.

Si osserva che l'emissione elettronica data da questi catodi, preparati sia con il metodo di Déjardin che con quello di vaporizzazione, scompare, o almeno è ridotta, quando la temperatura si eleva a circa 1600º C. D' altra parte, in tutti i casi, la presenza di una, anche piccola, quantità di ossigeno diminuisce considerevolmente l'emissione stessa.

Alternatori Giganti

La S. A. Brown Boveri & C. di Baden (Svizzera) Consorella del Tecnomosio Italiano Brown Boveri di Milano, ha recentemente costruito nelle sue Officine, due alternatori trifast destinati alla Centrale Ryburg Schwörstadt presso Rheinfelden (sul fiume Reno al confine della Svizzera con la Ger-



Questi alternatori, per le dimensioni, il peso ed il mo-mento d'inerzia, risultano i più grandi finora costruiti in tutto il mondo.

Le principali caratteristiche di queste macchine sono:

potenza: 32 500 KVA tensione: 10 500 V. frequenza: 50 per/ velocità: 75 g. al l'

momento d'inerzia: 12 Milioni kg M2 Diametro della carcassa: 13 500 mm

Altezza: 9 810 mm

Diametro della ruota polare: 9 400 mm Peso della ruota polare, compreso l'albero, 250 t.

Peso totale della macchina: 550 000 kg.

Eccitatrice: potenza 450 kw.

Informazioni

UN' INTERROGAZIONE ALLA CAMERA sul prezzo dell'energia elettrica

L' on. Giarratana ha presentato al Ministro delle Corporazioni una interrogazione " per sapere se ritenga op-portuno sottoporre all' esame della Corporazione dell'industria il problema delle tariffe dell'energia elettrica dato che, mentre hanno tregua le clamorose polemiche, le tariffe continuano inesorabilmente ad aumentare in qua lunque luogo e per qualunque uso ".

Tale è il testo della interrogazione presentata, nella prima quindicina di questo mese, dall' on. Giarratana al Ministro delle Corporazioni, giustificata dalla tregua, ora sopravvenuta, alle clamorose polemiche che, nel passato, agitarono il nostro paese, sul caro costo de la energia elettrica.

L'on. Giarratana deve aver pensato

così: il paese è tranquillo, gli utenti energia elettrica sono pure tranquillo, le passioni ed i risentimenti personali sono per vetustà scomparsi, la stagione è propizia a non volersi troppo riscaldare, approfittiamo dunque cel momento presente, per risolvere con calma serentià e mustizia la annocalma serentià e mustizia la annocalma serentià e mustizia. calma, serentà e giustizia la annosa quistione del caro energia

Ed il ragionamento fila diritto. Ma poiche dal dire al fare c'è di mezzo il mare, così, pochi giorni dopo della sua presentazione, la interrogazione dell'on. Giarratana al Muustro delle Corporazioni è apparsa come uno squillo di tromba: a noi!

Difath il * Popolo di Roma , il ' sto del Corlino, ed altri quotidiani hanno pubblicato le dichiarazioni del Oiarratana sui motivi che lo hanno indotto a presentare la interrogazione, il a Circa del la litta poi la arreale di litta il " Gtornale d' Italia " poi ha preso lo spunto dalla interrogazione per pub-blicare sotto il titolo Tariffe elettriche e privilegi di Società, una filippica contro le Imprese elettriche e quelle te-lefoniche; e siamo sicuri che nei giorni prossimi, prima che il nostro giornale sia letto dai nostri lettori, chi sa quanto inchiostro sarà stato consumato per riaccendere quelle clamorose polemiche che, come il fuoco sotto la cenere, parevano essere sedate.

Ed allora? Allora avverrà, che neppure nei prossimi calorosi giorni estivi di giocondo riposo, gli idroelettrici di giocondo riposo, gli idroelettrici potranno stare in pace ed affileranno le armi per combattere le pretese del vivace deputato di Brescia, il quale, probabilmente, deve aver preso lo spunto a nesumare la preferita sua tesi del caro energia dal discorso pronuncato da S. E. Sackett, ambasciatore degli Stati Uniti a Berlino, alla recente Conferenza mondiale della E nergia sul tema " Economia Industriale " Di tale discorso pubblicammo un mas sunto nel numero passato, mentre in

questo numero pubblichiamo il testo completo che S E. l' Ambasciatore ci ha gentilmente favorito.

Ebbene, che cosa mai disse S. E. Sackett del prezzo dell'energia elet-

trica nel suo paese?

S. E. Sackett, che ayeva in passato coperto cariche importanti nell'industria elettrica, affermò alla Conferenza di Berlino che gli idroelettrici suoi connazionali fanno troppo lauti gua-dagni e che "già esiste in America una pubblica opinione guidata da personalità eccellenti che chiede al Governo una politica di concorrenza da parte dello Stato nei riguardi delle Società private per di-

minute i prezzi ". Dio ci guardi, scampi e liberi da una azienda elettrica di Stato nel nostro paese.

Le soluzioni per miligare i prezzi dell' energia o per trovare una giusta e pacifica soluzione tra le parti, possono essere varie e diverse fra loro

Fratlanto, qualunque sia stato il light motive che ha spunto l ing. Giarrata ia a suscitare la ripresa delle ca-lorose polemiche che certamente si riaccenderanno, assicuriamo i nostri lettori che di esse saranno, come sempre, serenamente informati

Iberian Electric Company Limited

Una notizia che ha destato molto Una notizia ene na destato moto interesse negli ambienti elettrotecnici e finanziari è stata certamente quella relativa alla costituzione a Bi.bao, per iniziativa dell' on. Volpi, della liberion Elicaric Company Limited, allo scopo di mettere in valore le ingenti forze idrauliche della Spagna.

Il capitale sociale ammonta a 34 milioni di dollari, dei quali 10 milioni già versati.

Il finanziamento di questa nuova società è stata fatta da tre gruppi : dal gruppo americano che comprende dal gruppo americano che comprende la notissima società General Electric Corporation, la Banca Morgan e la Blair Co; dal gruppo spagnolo che comprende la Unione Elettrica Ma-drilena, la Banca di Bilbao il Banco Urquijo e la Società Saltor de Dueros e, infine, dal gruppo italiano che comprende la Commerciale, Il Credito Italiano, la Nazionale di Credito e Banco Roma Fa parte dei finanziatori la Compagnia Italo-Belga pour Entre-prises d'Electricité et d'Utilité Pubblique (C.I.B.E.) della quale il Volpi è presidente.

Della nuova Società è stato nominato presidente il Conte Volpi, vice-pres dente il Marchese Urquijo e consiglieri: per gli spagnoli Ruiz Senen, Epalza, Orbegoso ecc, per gli italiani Beneduce, Pirelli, Ponti, Caggia, Simonotti e, per gli americani, Wiathes, Baldwin, Fummy ed altri.

l finanzieri italiani sono entrati per

un quinto del capitale sociale.
Ricordiamo per memoria dei nostri lettori, che la General Electric Corporation di New York è la potentissima società americana che invade finanziariamente tutti i mercati europei ed extra-europei per assicurare alla enorme produzione del proprio paese gli sbocchi di consumo, come abbiamo già avuto occasione di rilevare più volte in queste colonne.

IL LODEVOLE INCREMENTO

della Amenda Bettrica Commana di Verona

In ottemperata all'articolo 16 del testo unico 15 otto re 1/25 u. 2578 concernente la guattona directa dei pubblica acrezia da purba dei Comuna e delle Provincia, l'Assonica Elektrica Comuna e di Verona ha pubblicate una interessante monogerafa, nella quala esi one il suo intancio di esercizio ed alcuni dati che qui appresso inassimiano. Il cammino percono dalla detta Azionda è chiaramente defin to da queste citre a Euergia vendita nel territoro del Comuna di Verona.

Kwo 2.706 962 16.292 754
b Bilancio Ees
nomico L. 1563 000 5.407 000

Bilancio Economico Economico Economico L. 1653 000 5,467 000 Dura le questi ultimi sei aumi è stata accrascinta notevolmente la potenza delle Centrali ed è stato dato a tribo l'organismo un aspetto veramente industri ale del tritto adegiato alle noderne engenze.

La detta monografia descrive, appinto, uno dei più recenti lavori di sistemazione attuati e precisamente la modificazione apportata alla rete primaria con l'elevan ento dalla tensione da Volt 3,200 a V 5,600.

Tale lavoro è stato eseguito totalimente in economia dal personale dell'Azienda, sotto la giudi del sio valoroso Direttore log Pietro Bonetti.

Ora sono in corso di iltimazione i lavori che hanno per oggetto il collegamento con altre dua Società produttrici di intergra l'Ente Adigo-Garda a la Società Elettrosa Interprovinciale del gruppo S A D E.

Questo collegamento fra l'Azienda Elettra Comminie di verona e altre que Sinettà di di l'una pubblica e l'altra pivata, è il ris illato di sisboriose trattative condotta dalla Azienda di Verona nel preciso intento di seciourare un perfetto servizio a, propri utenti nel modo più economico possibi e.

A questo etti ne risritato l'Azienda Comunale à potita addi ventre per un accordo economico interventto fra essa e le altre inte succioni di estre una la Interprovinciale di energia nel Comunale potitata distributivo di energia nel Comunale interventto fra essas e le altre intere di alla Azienda Comunale ha essentato il suo conpito di moderatrice sistematica dei prezzi.

Il gigantesco mpianto idroelettico de Nera

Il gigantesco moranto idroelettrico de Nera Una galleria di 44 chilometri

I lavor, per il nuovo grandioso impianto idroe ettrico nella valle mada del Nera, pro-estono con perfetta regolarità. La nuova derivanione portera la soque del Nera da Triponzo a Pied luco donde, con una caduta di 200 metri alla centrata di Galletto-Term, ri torneratano a malvesrai nel finme. I lavori da pochi inesì liniziati sono già a baon punto, assendosi ottenuto già il To²/_o delle avanuate su percorno dei 44 km. di galloria. In quasta giorni a Borgocerretto, nel tratto affidato a una delle diverse imprese costrut-

trici, si sono tenute delle avanzate veramente

Phienteca nazionale centrale di Roma

tr.c., si sono tenute della avarante veramente straordinarte. Gui ultim cento metri della gulieria Correto sono stati perforati in 139 ore. alla media giornaliera di metri 17,30 con due «coorde» giorna eri di m. 22 e 22.40. Appena terminata sa perforazione del agal eris di Cerreto, vennero distributi premi alle maestranza, e quasi poi festegg. arono l'avven.mento con una colazione, ole rinni u perfetto spirito di cameratismo dir genti, tecnici ed opera:

L'industria dell'altuminio in Italia

La produzione dell'alluminio nei nostru-puese è tatta da tra societa.

1) Secretà dell'Alluminio Holinio, con im-pianti a Borgolinneo. Tale societa prima francese, è passita in questi ultimi tempi a un grappo americano

francese, è pasenta in questi ultimi tempi a un grappo ameri cano

2) Nocieta Allumina Veneto, die la dostrinto a Porto Marghera uno stabil monto capere di trattara 1800-2000 tonne late di alluminio. Appartiene al gruppo avizzero di Noshausene, che la ribevato a che l'impunato di Basai dalla «Meri sionale di Elettricità.

3 Nocieta Intimum dell'Altimino — capitale 50 milioni — che la costrinto i impianto di Mori, entrato in tiuzione nei discumera 1971, ad la pol fondata la «Societa Iraliana dell'Allumino», la quale costru sea suche a Marghera ni impianto per la produzione dell'allumino co processo Hagland (per l'estrazione dell'allumina coi processo Hagland (per l'estrazione dell'allumino e sue leghe nelle sue diverse forme, ni ngott, getti, harre, fit fub ed in polvere nell'ult mo triennio sono stati, i seguinti.

Importazione
22 Anno 1921. Qt 40 919. Lira 46 837.862

E Ann	o 1927	Qt	40 919	Lire			
	1928		17.0 M		30	397	1 22
	1B29	9	32,992	29	33	65_{i}	340
L'arrend.	4810710						

Anno 1927 Qt 3,152 Lire 2/16,641 • 1928 • 2.667 • 2,975 165 • 1929 • 2,087 • 2,646,101

Rigrardo poi agliosa di allamano, anulco ad acreto ad acreto di allamano i dati relativi allo stesso periodo sono i seemanti

Importazione

Anno	1927	Qt	58 918	Lire	6.289 OLG
P	1938	9	102.04€		8.0 8.601
	F#55	39	176.540	31-	15 658,897

Entertainme

Anno 1927 1978 1829 Qt 64 Lire 32 039 * 33 * 22,01, * 33 * 17 107

Dai quali dati ei deduce cluaramente quale grande cammino debra fare il nostro paese per svincolarsi dalle importazioni ustare.

passe per symeoment date importazioni estare.

E po che per i costanti perfesionamenti che sono introdotti uella fabbricazione dei conduttori elettrici in allun nuo, tale metallo ba assimbo un consimo mattaso e strancificario, tantoche gran parte del ereti il distribuzione del energia elettrica in Germania sono costru te oggi in al mini o così abblamo voluto riportare i data sopra esposti perche assi sistio corossonti dai nestri lettori o perche le superiori gerarchie stimolino ed incoraggino la inisiativa per ottebare in passe questo importante prodotto

Per l'applicazione della tassa di bollo sul gas, acqua ed energ a elettrica

Poiché alcune Inten lenze di Finanza han-no dato una interpretazione estensiva alle intrizioni compate da. Mi intero del e Finan-ze per l'applicazione dei art. 8 della tarifa ganarale a legato a) al Testo Unico 30 dicem-lro 1929 sulla tassa li bolio per quanto ha attinenza colla somministrazione di gas, ac-qua se energia elettrica (tassa fiesa di L. 0.50 per ogni contratto di somministrazione) nel econo cho la tassa fissa fosse da corrispon-dersi all'Ererio ogni anno a non già una

volta tanto al momento della supriazione del contratto. l'Associazione fra le Società. Itsusae per Azioni faceva presente al Ministero anzidetto come tale interpretazione non urrispon leva affatto allo spirito della legge che istitui la fassa in questione.

La ricordata Associazione sosteneva che ta e interpretazione « non teneva nemimeno conto di quela che è la natura della tassa di bodo, tassa essenziale di atto che copisce un determinato documento in quanto vonga creato e tendeva, contrariamente ai principi generali di questo tributo, a colpre, invesce dei l'atto, i fatto della rimovazione. In questi giorni il Ministero delle Pinanze la comun cato alla Associazione che esso sociedava pienamente ai criterio da questa sostenuto e ha diramato allo autorità di pondetti istrizzoni in base alle quali le domande senza determinazione di tempo dei contratti di soma ministrazione di nequa, gas ed energia elettrica aucho quendo contengono il patto di rimonazione tacia, devono cons derava regolari in quanto siano state assoggettate regolari in quanto siano state assoggettate all'origine sha tassa di bolto di L. I stabi-lita dall'art 8 della tariffa, alegato a), della citata legge 80 dicembra 1923.

TRANVIE ELETTRICHE

Elettrificazioni di tranvia mantovane.

L'amministrazione provinciale di Man-L'amministrateione provinciale di Man-tova viene autorizzata con B. D. pubblica-to della Gizzetta Ufficiale, ad elettrificare -t tratti Angeli Grazie (km. 4 più 250 e Dos-an dal Coreo-Montanava (km. 2 più 750) fa-cesti parte risputt vaniante del e lines tran-viarie extravirbuse Mantova-Asola e Man-tova-V siinna.

Per l'elettrificazione della Bergamo-Son-cino.

Cino.

L'on. Capoferri, facendeai interprete dei desiderata dei e jojolazioni de la basse plaga agrico, a della provincia d. Bergamo ha presentato una interpretazione si Ministro delle Finazze in cui si chiede cue la plaga agricola di Sonotino si itata da circa 90 mila persone, e servita dal 1882 della tramvia a vapore, ed ora da un modesto servino au tomolol stico, abb a ad avere immediato inzulta in progentata ferrovia elettica, in sostituivione della cassata tramvia, pregando a nome di quelle popolazioni di voler tener presente si na, dovido conto il nobile siancio della provincia e dei comuni, i quali delletano a suo tempo un concorso oriquian tannale di L. Si0,000 annos per rendere mano ourorso il contributo dello Stato.

BIBLIOGRAFIE

Ing. GOMBERTO VEROI -L'abbiccì dell'elettrolecnica,

Un volume di 371 pag con 490 fi-gure - Ottava Eduziona - Soc. Edi-trice Dante Alighteri - Milano Prezzo L. 10.

L'A, non si è proposto di fara un trattato, scientifico o teorico, di elettrotscrica ma bensi un'esposizione ordinata di tutti i fa-nomeni elementari elettrostatioi, magnetici. elettrici ed elettromagnetici; ne ha spiegato in modo semplice, per mezze di paragoni, specialmente meccanici, le varie vicende fa osudo risaltare i principi e le leggi che li regolano. Una prima parte del libro si rifer sue alle corrents elettriche contians e una seconda parte alle correnti alternate. Sono poi, con riconezza di figure, mano mano de scritte assau diffusamente le princ pali applicazioni pratiche dei fenomeni elettrici magnetici, le quali costituiscono la base caratter stica della nostra civiltà del vententino

Come appareanche dal titolo, il libro vuot essere una introduzione allo studio dell'elettrotsonica per chi ha intenzione poi di approfondirlo e, nello stesso tampo, un libro di piacevole erudizione per tutti coloro che desiderano avere almeno un idea, un po' eeatta s concreta, della natura e dell essenza delle svariate applicazioni elettriche che formano ormai la parte maggiore ed inte-grante della vita moderna.

Oggi infatt, non è più permesso di igno-rare i principi a le basi fondamentali dell'elettrotecnica e percio il pubblico di ogni classe deve essere grato all'autore di aver messo a sua disposizione un libro che per i frequenti e suggestivi paragoni si rende di lettura dilettevole e nello etesso tempo assai intentérva

L'A., Ispettore Generale dell'industria al Ministero delle Corporazioni e competente tecnico, malgrado le cure del suo ufficio, si è sempre dedicato assiduamente alle succes sive edizioni di questo suo libro, che è già arrivato a.l'ottava, e quiudi ha indubbiamente avuto ed ha una larga diffusione e successo negli ambienti per i quali seso è apecialmente destrusto

Ing. GIUSEPPE FINOC-"CHI — Il fattoze di Potenna.

(n. 135 mersioni nel testo) Ulrico Hospli, Milano – Lire 22

Il libro scritto dall'Ing Finocchi dal titolo suggestivo "Il fattore di po-tenza , viene a colmare una lacuna nella nostra letteratura elettrotecnica, e raggiunge lo scopo di spiegare con chiarezza una locuzione della quale gli utenti di energia elettrica non co-noscono il significato ed a mettere i tecnici, non profondi nella materia, in grado di poterne dare una chiara spiegazione.

L'ing. Finocchi ha compilato il suo lavoro in un modo veramente piano ed organico, giacche tratta nel primo capitolo di che cosa è e da che cosa dipende il fattore di potenza e, dopo averlo definito in modo rigoroso, lo illustra con analogie meccaniche, non del tutto rigorose, ma utili ad identificarlo.

E dopo aver esposto il comportamento del motore sincrono e spiegate le relazioni intercedenti fra il fattore di potenza, la tensione e la frequenza della corrente, ecc. ecc. passa nel se-condo capitolo a trattare i sistemi per mighorare il fattore di potenza, illu-strando i condensatori statici, i motori sincroni ed autosincroni, i compensa-tori di fase ed i motori compensati ecc. — Nel terzo capitolo indica come normalmente si determina il fattore di potenza, nel quarto capitolo spiega le tartife basate sul fattore di potenza e nel quinto capitolo espone alcune applicazioni pratiche.

In conclusione in un volume di poco più di 200 pagine, l'Ing. Finoc-chi ha riunito tutto quanto è necessario per essere in grado di conoscere la funzione importante che il fattore

P-binneca

di potenza ha nell'applicazione e nell'economia della energia elettrica. E perciò questo libro è mentevole di una larga diffusione.

G. MAYR - Fisica per la maturità liceale.

Maturità classica: un volume Maturità scientifica due volumi Edizion, Athens, Milano

Questi tre volumi della Signorina Giovanna Mayr, ordinaria di matema-tica e fisica nel liceo Manzoni di Milano e hista nel nece mandon un mu-lano e hista docente in fisica, ben nota al nostri lettori, si distinguono per la grande aderenza ai programmi e per i notevolissimi pregi didattici. Si sente che questi libri sono nati nella scuola dopo molti anni di espe-

rienza intelligente.

Il volume per i licei classici è, in un certo senso, una riduzione di quello per i licei scientifici, ma tutt'e due le opere sono organiche, chiare con

le opere sono organiche, chiare con molte illustrazioni e rispondono assai bene allo scopo che l' A. s' è proposto.

La Signorina Mayr ha avuto cura di dare, in tutt' è due i corsi, i principii fondamentali del calcolo vettoriale, un cenno sulle dimensioni delle grandezze fisiche, e utili notizie di storia della scienza, dando il necessario rilievo alla teoria degli elettroni e facendo di tutto per stabilire il cole e facendo di tutto per stabilire il col-legamento fra la fisica e la matematica.

Così l' A. senza cercare l' originalità ad ogni costo, è riuscita a scrivere due trattati originali e moderni che saranno utilissimi agli studenti delle nostre scuole medie.

La lubrificazione dei motori Diesel-Tosi a quattzo tempi.

Edizione S A. Foltzer - Genova

Benchè il motore Diesel abbia asbenche it motore Dieset applia as-sunto in questi ultimi anni una gran-de diffusione ed il suo campo d'ap-plicazione accenni ogni giorno ad estendersi maggiormente, ancora scarsa e frammentaria è la letteratura tecnica che tratta dell' argomento; ogni nuova documentazione su questa im-portantissima branca dell' ingegneria è perciò sempre favorevolmente ac-colta dagli specialisti, dagli utenti, e da quanti si occupano dei problemi inerenti al motore a combustione in-

Di carattere eminentemente pratico Di carattere ennuelle oggi appor-tato a questo ramo da una pubblica e il contributo che viene oggi appor-tato a questo ramo da una pubblica zione dell' Ufficio Tecnico della S. A. Lubrificanti E. Foltzer, presentato in elegante ed accurata veste, coi tipi di Vanzetti & Vanoletti di Milano. Come l' indica il titolo, essa tratta partico-larmente della lubrificazione dei mo-tori Disea costruit della S. A. Espace. tori Diesel costruit dalla S. A. Franco Tosi di Legnano; ma bene si può dire che questo tema, per quanto specialmente approfondito, non costituisce che lo spunto per una trattazione generale del delicato e fondamentale problema della lubrificazione del motore Diesel, a sua volta mouadrato in quello ancor più generale della lubri-ficazione delle macchine termiche.

Premessa una piana e chiara spie-gazione del ciclo Diesel e del funzionamento dei motori costruiti secondo questo ciclo, l' A. dedica un capitolo al "Problema della lubrificazione", per poi passare al tema più partico-lare della "Lubrificazione dei motori Diesel ,, al quale segue un esame su Le caratteristiche fisico-chimiche dei lubrificanti ". I capitoli seguenti sono dedicati alle " Particolarità costruttive dei motori Diesel Tosi " e alla loro lubrificazione.

lubrificazione.
Segnaliamo come particolarmente interessante il capitolo su "La sovra-limentazione dei motori Diesel-Tosi col sistema Buchi", che costituisce un nuovo importantissimo perfezionamento nella tecnica della produzione di forza motrice con le macchine termiche.

La pubblicazione, veramente utile e di piacevole lettura, corredata di numerose nette riproduzioni di fotografie e disegni costruttivi, viene gra-tuitamente inviata dalla S. A. Lubrificanti E. Foltzer agli interessati che gliela richiedono.

PROPRIETA INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dal 1º al 31 Ottobre 1928

Per attenure copia rivolgarsi: Officia Prof. R. Canti - Via Cayour, 108 - Roma

Korn Arthur — Procedimento per sincronizzare apparati telegrafici, per la trauma-sione di immagini, telesutografi e simili Lorenz C. Aktiengesciischaft — Dispositivo di collegamento per impianti telefonici au-tomatici

Maatschappi Tot Vervaardiging Van Sni-imachines Volgens Van Berkel's Patenten Van Andere Werktuigen — Motore a cor-rente alternatus numero di pol, variab le

rente atternate a numero oi poi, varian le Manifatture Isotatori Vetro Acqui M.I.V.A. Soc. Anonima Innovazioni nel molo di unire tra coro le varie campane degli ac-iatori rigidi. Merir Friedrich - Se ettore non scelta di grup-pi di linea e linee singole con impianti tele onici automatici.

Naamiooze Vennootschap Machinericen en Apparaten Fabrieken — Dispositivo per la prova degl. apparecchi elettr.ci rego a tora di tensione

Philips Gloellampenfabrieken Nasmiooze Vennootschap — Dispositivo destinato a generare uus corrente ad alta fraquenza in una bobina disposta su un organo ro-

Pilotti Umberto Primo — Nuovo tipo di auonera elettrica a bobina elettromagnet.ca bl ndata.

Pittoni Luigi - Dispositivo per indicare a distanza la posizione d. un organo meccanico in modo angolare o lineare.

Radio Vittoria - Società in nome collettivo Di Pitari e Conti — Sustema di contatti mobili a sfera per usi radiotecnici.

Rainbow Light Incorporated — Perfeziona-ment, net tubi di scarica di mercurio-argon Schneider & Cie Motore sincrono. Schuhan Albert — Dispositivo per assucurare

il passaggio costante della corrente nei conduttori elettrici

Siemens & Halske Aktiengezellschaft Con nessione per dare avvis, di allarme sulle linee di abbonati di un impianto telefonico a tunzionamento automatico.

Siemens & Haiske Aktiongesellschaft - Connessone per la trasmissione di avvisi en lines telecon che.

lines tele, on che.

Siemens d'Haiske Aktiengeschischaft - Connessione per l'emissione di chiamata di allarme attraverso i dispos tivi di collegamento di un impianto telefonico a funzionamento automatrco.

Siemens Schuckertwerke A. C. Interruttora elettrico.

Siemens Schuckertwicke A. C. — Rotore con lamiere suddivise a grappi per macchine amnerone aventi grande lunghezza

Società Elettrotermofonica Italiana

Società Elettrotermofonica Italiana stema e dispositivo di protezione per linee telegrafiche,

Societé Francaise Radio Electrique — Per-fezionamenti apportati nelle stazioni di emissione radio elettrica a lampade.

Telefunken Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m. b. H. — Dispositivo per la telefozia ad asta frequenza.

telefonas ad auta frequenza.

Telefunken Gesellschaft für Drahtiose Telegraphie m. b. H. — Dispositivo per e.iminare le relazioni del trasmettitore principale sul trasmettitore modulatore nei
trasmettitori a valvola a modulazione separata o indipendente.

paras d'impossonementi nei tra-scomatori di correcti alternata, nei quali il numero delle fusi dei secondario è di-verse dai numero delle fasi de, primario.

Westinghouse Electric & Manufacturing Company — Perfezionamenti negli inter ruttori di circuito e ettrico.

Westinghouse Electric & Manufacturing Company of protessions per circuit electric Westinghouse Electric & Manufacturing Company — Mecamismo perfezionato di compando per interruttori automatici di circuito.

Westinghouse Electric & Manufacturing Company — Perfessionaments not disposi-tive one lasciano passare la corrente elec-trica in una sola diresione.

COZZOÑE CHISEOPE Umberte — Faro elet-trico per autoverceli a fascio luminoso orientabile mediante lo spostamento del riflettore parabolico, contenta nell'interno dell'involucro chiuso e fisso del faro.

D'Albero Gustavo — Perfezionamenti nelle lampade elattriche.

Rainbow Light Incorporated - Perfectiona-ments nei circuits par l'avviamento ed il funz onamento d. tubi luminosi.

Rainbow Light incorporated Perfeziona-menti nei tubi luminosi ad a.ta intens.ta

u. 1809.
Schmidt & Co Elektrotechnische fabrik G.
m. b. H. — Lampada elettrica a mano
Stemens Schuckertwerke G. A. Lampada
elettrica con lampadina ad incandesceuza
per impianti in serie

ANGELO BANTI, direttore responsabile. to dal a . Casa Edit. L' Elettr ceta » Rom

Con 1 isps dello Stabilemento Arts Grafiche Montecatum-Terms





OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori
elettrici
d'indicazioni
a
distanza

600

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(86)

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.600 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30 648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

S. A. COSSI TRANSCILLO





- Industria per la iniezione e conservazione del legno al Bictoruro di mercurio - Craosoto - Ossidi di rame e sinco insolubili e al Cobra. (Proprietaria dei Bravatio Cobra Halla)



CERIANO LAGHETTO - VENEZIA - MARGHERI

Cantieri di iniezione:

Indirizzo Telegrafico:
ROSQUILLO - MILANO



VEDUTA DI UN DEPOSITO DELLO STABILIMENTO DI VENEZIA (Porto Industrale)

RISANAMENTO dei PALI già installati

Esempio di riiniezione successiva di un palo amo ad una profondita di una 50 cm. sopra e sotto il livello del suolo dove trovasi metallato. "Procedimento Cobra "



Sezione di palo di essenza Abete in ettato secondo 1 procedimento ** COBRA 100 ll palo che è stato unterrato per la durata di un anno solo, è completamente impregnato e possicela autora una forte riserva di materiale antisettico

PROFONDITÀ DI IMPREONAZIONE da 40 a 90 "/___



App ienzione di ". CARBOLINEUM .
dopo la R intezione

" COBRA "

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Impiegando il sistema "COBRA, economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(42)

3 1 2 ROMA - 31 Agosto 1980 8.41%

11.14

Anno XXXIX - N. 6

L' Elettricista

1892

Fondatore e Direttore Prot. ANGELO BANTI

1930

STABILIMENTI SIRY CHAMON

MILANO



CONTATORI ELETTRICI

di ogni sistema e per ogni tipo di corrente

CONTATORI Sistema A. RIGHI

per l'ordinaria tarifficazione e per tarifficazioni speciali

Propriess letterarie

Conto comente con la Poete



COMPAGNIA ITALIANA

STRUMENTI DI MISURA S. A.

V.a Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI (Da quadro, portatifi, stagn protati per elettromedicine)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatifi.

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA CHIEDERE OFFERTE

RADIOTELEFONIA ad onde guidate





L'Elettricista



MEDAGLIA"D'ORO, TORINO 1911; S. FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 8

ROMA - 31 Agosto 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIRECTORE ED AMMINISTRAZ ONE VIA CAVOUR N 108 . ABBONAMENTO: ITALIA L 50. ESTERO L 70. UN NUMERO L. 3

SOMMARIO) Ricarche sparimentali su onde cortissime (Inst. A Rectogal) Gigantecca opera di Ingagnaria drasilica nel Brazile (A C.) - Sulla produzione di potentiali attàs mi (Ins. A Insetti) Un dispositivo per il controllo dei vuolo delle lampade ad incandeaceaza Ins. G. Cacalleri)

La Conferenza Mondiale dell' Energia : Le Fonti di Ener in sell' Avvenir.

Il Nuoro Definamento della acciona accondagia del avvinamento di segoro A. Bonti Generata et ad avvolgenzata o appro — La « Concentre» del Concentre» del Concentre
Ricerche sperimentali su onde cortissime

Coi dispositivi ordinari a valvole termoioniche è possi-Coi dispositivi ordinari a valvole termoloniche è possibile, come è noto, variando opportunamente le self e le capacità dei circuiti, generare delle oscillazioni persistenti di qualunque frequenza, da pochi periodi al secondo sino a 10º per sec e più. Si sa tuttavia che ai tentativi di un timalzamento utteriore della frequenza, per giungere a 2 = 3.10º per/sec e oltre, si frappongono difficoltà, dovute al fatto che le capacità e le self dei circuiti non si persona imposedire per persona termologica per persona imposedire per persona termologica. possono impiccolire, per ovvie ragioni tecniche, oltre un certo limite (come sarebbe richiesto in base all'espressione

approssimata della frequenza N = 2 π VLC

per sec è già di sonto la capacità stessa interna della valper sec e gia di sonto la capacita stessa interna della val-vola, fra griglia e placca, che funge insieme da capacità del circulto oscillante e da capacità d'accoppiamento (¹): e ri-durre questa capacità impiccolendo gli elettrodi significa necessar amente ridurre la corrente, l'energia messa in giuoco dalle oscillazioni.

Un altro ostacolo che si oppone all'aumento della frequenza cogli schemi ordinari, o almeno una modificazione essenziale nel funzionamento di questi, origina dal fatto che, giusto alle frequenze più alte sopra indicate, il periodo di oscillazione $T = -\frac{1}{N}$ diventa dell'ordine di gran-Nezza del tempo necessario agli elettroni a percorrere lo spazio fra gli elettrodi nell'interno della valvola, colle velocità corrispondenti alle differenze di potenziale che si applicano abitualmente fra questi. La rappresentazione solita della valvola, come di un sistema senza inerzia, nel quale le variazioni di potenziale alla griglia, per es., si traducono in variazioni quasi contemporanee della corrente di placca, e così via, non risponde più alla realtà delle cose, fra i due fatti citati ad esempio intercede un intervallo di tempo che non è trascurabile rispetto al periodo val.o di tempo che non è trascurabile rispetto al periodo di oscillazione.

(1) Si oftengono faci mente onde di 3 m circa di lunghezza colla valvola Telefunken R E 084, nello schema riportato in Fig 1

Alla griglia e ada placea sono assicurati due tubetti d'ottone di 10 - 20 cm entro cul scorrono due asticelle pure d'ottone riunite all'estremo libero da un coi densatore di gi alche centinato di cm (due dischet i meta lici separati da carta paraffinata). Regolando la lunguezza del sistema, la intensità dell'acconsione e la tensione di placca (fra 100 e 150 V si giunge fac.lmente all'innesco defle osci lazioni, che si manifestano con una brusca variazione della corrente di placca.



Ma è appunto in queste condizioni che diventa possi-Ma è appunto in queste condizioni che diventa possibile generare oscillazioni con un nuovo meccanismo e con un diverso schema di circuito. La scoperta, del resto puramente casuale, di un fatto di questo genere, si suole ricondurre a Barkhausen e Kurz (^a). Nel corso di determinazioni del grado di vuoto in lampade a tre elettrodi della casa Schott col solito metodo della misura della corrente di placca quando questa si trova a potenziale più basso del filamento, mentre la grig la è tenuta ad alto potenziale del filamento, mentre la grig ia è tenuta ad alto potenziale positivo, per valori di questo potenziale compresi in determinati intervalii, si manifestavano bruscamente delle correnti di placca di gran lunga più intense di quelle che si potevano attendere da una ionizzazione del gas eventualmente presente, e, quel che è più, di senso opposto a quello che si poteva presumere dai potenziali applicati. Non ci softermiamo sui ragionamenti e sulle osservazioni che con dissero a stabilire essere l'effetto dovuto all'innescarsi di oscillazioni "nell'interno della lampada". La frequenza di queste oscillazioni era di 3 - 4.10° per, sec, corrispondente a lunghezze d'onda di 1 metro ed anche meno. La lunghezze d'onda andava in massima decressendo al crescere gliezza d'onda andava in massima decrescendo al crescere del potenziale di griglia, a potenziale di placca costante Nel dispositivo descritto i singoli elettroni emessi dal

filamento devono raggiungere la griglia con una velocità

$$v = V^{-\frac{2}{m}}$$
, se m è la massa ed e la carica dell'elet-

m trone, V il potenziale di griglia (essendo il filamento a zero); una piccola parte degli elettroni va a cadere sui fili della griglia, mentre i rimanenti passano negli intervalli fra quelli, entrando nello spazio fra griglia e placca. Qui il potenziale va diminuendo e diminuisce quindi la velocità degli elet troni, sino alla superficie equipotenziale V = o (posta davanti alla placca se questa è negativa; dove essa si annulla e cambia segno, in quanto gli elettroni vengono ora accelerati dal campo nuovamente verso la griglia; giungono ad essa, in senso opposto, ancora colla velocità v. E' facile immaginare il seguito del processo: ciascun elettrone esegue un moto oscillatorio fra filamento e placca, attraverso la griglia, sino a che, per caso, non va a cadere su uno dei fili di questa.

B. e. K. espressero l'ipotesi che le oscillazioni elettriche osservate fossero legate appunto con questo moto degli elettroni; il periodo di quelle corrisponde approssimativamente con quello che si deve attribuire a quest'ultimo date inente con queno che si deve attribure a quest utilino dale le dimensioni degli elettrodi ed i potenziali applicati, per diversi valori di questi. Gli A. stessi già osservarono però che se i singoli elettroni non si influenzassero a vicenda nel loro movimento, e i potenziali degli elettrodi fossero costanti nel tempo, si dovrebbe pure ammettere che la distribuzione delle cariche nei singoli punti dello spazio fra gli elettrodi non variasse col tempo stesso: in quanto ca-scun elettrone eseguisce bensì un moto periodico, ma il numero di quelli che si muovono in un senso è compen-sato in ogni istante da quelli che si muovono in senso op-

⁽²⁾ Physikalische Zeitschrift 21, 1, 1920. Altri però le osservarono

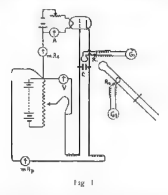
posto per modo che i effetto esterno sarebbe nullo. Occorre in sostanza una causa che determini un certo ordine nel moto degli elettroni, per modo che si abbiano delle variazioni periodiche di carica spaziale nelle diverse regioni.

Le cause possibili sono appunto, come si è accennato, azioni mutue fra gli elettroni, azioni della carica spaziale stessa, oppure variazioni periodiche del potenziale degi elettrodi determinate da un circuito oscillante esterno. A tentar di precisare le modalità di queste azioni si sono dirette le ricerche successive, sia con intento puramente teorico, sia colla mira di perfezionare i dispositivi, in modo da realizzare frequenze più elevate e rendimenti migliori Ma i risultati sono tutti altro che chiari e concordanti, così che ancor oggi si discale se tutto questo gruppo di fenomeni si possa ricondurre a un modello unico, o se non si debbano considerare invece più azioni distinte che si so vrappongono e delle quali possa prevalere li una o l'altra a seconda dei casi. Ed anche all'infuori della interpretazione dei risultati sperimentali, la semplice considerazione obiettiva di questi dà a vedere notevoli divergenze, fra i vari autori, originate certamente dalla difficoltà che incontra ciascuno a definire completamente le condizioni nelle tra ciascuno a definire completamente le condizioni nelle quali lavora, separando le circostanze essenziali da quelle accessorie.

lo ho iniziate da alcuni mesi ricerche in questo campo, Io no miziate da alcunt mest ricerche in questo campo, fissandomi per ora su uno studio sistematico della dipendenza della lunghezza d'onda e dell'intensità di oscillazione da diversi elementi: principali il potenziale di griglia, la corrente di emissione elettronica totale del filamento, la Linghezza del circuito esterno; questo per alcuni tipi di valvole in commercio (Philips Z 1 e T A 0810, Zenith W 20 A), riservandomi di estendere in seguito gli studi. W 20 A), riservandomi di estendere in seguito gli studi su valvole costruite appositamente, come altri hamo fatto, che permettano di indagare con maggior libertà l' influenza dei diversi elementi costruttivi. Per ora mi sono preoccupato di conseguire una certa precisione ed una sensibilità di misura che consenta di estendere le osservazioni a intervalli estesi di valori delle variabili. Poichè gli andamenti osservati sono regolari e ben riproducibili, non credo inu tile indicarne sin d' ora alcuni caratteri generali, riportando qualche diagramma tipico, dalla serie numerosa raccolta, rimandando a più tardi la esposizione completa e la discussione in confronto coi risultati degli altri, insieme coi tentativi d'interpretazione.

tativi d'interpretazione.

Lo schema del circuito è riportato in fig. 2. In esso sono rappresentati due fili paralleli che partono dalla griglia e dalla placca della lampada e il condensatore C (di circa

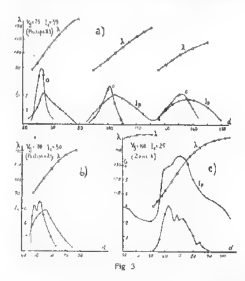


100 cm) spostabile lango essi mediante apposito carrello. Fig. 28. Spostable lange essi mediante apposito carreiro. Al carrello medesimo è assicurata una spira di filo che, attraverso al raddrizzatore R_t (acciaio-carborundum) e a due selí d'arresto si chiude sul galvanometro G_t : circuito aperiodico, destinato a dare indicazioni sull' intensità della corrente oscillante, in un ventre di oscillazione di questa (in prossimità del condensatore C). Per la misura della lunghezza d'onda ricorro di solito ad un sistema di filh di

Lecher avvicinato per un estremo (chiuso ad anello) al condensatore C (oppure alla valvola) spostando lungo i fili un disco metallico, che funge da « ponte », rilevo dei massimi di corrente, per lo più molto netto e separati da tratti estesi di intensità nulla, nel ga.vanometro G_2 , su cui si chiude una spira accoppiata in modo invariabile ai fili di Lecher stessi, attraverso il raddrizzatore R_2 (galena) (°). Nei diagrammi rappresento come ordinate le lunghezze d'onda \(\lambda \) in cm, le intensità della corrente (O, nel galvanometro G_2 in unità arbitrarie, e le intensità della corrente

nometro G in unità arbitrarie, e le intensità della corrente di placca (I_p) , mentre sulle ascisse sono riportate, a seconda dei casi, le distanze d del condensatore C da un' origine arbitraria nell' interno della valvola (ho scelto come tale il arbitraria nell'interno della valvola (ho scelto come tale il punto di attacco della placca), il potenziale di grigha V_g (rispetto all'estremo negativo del filamento, col quale è sempre legata la placca), l'intensità della corrente d'emissione I, (misurata dal milhamperometro mA₀). Ho preferito riferirmi atta I, anzichè alla intensità I, della corrente d'accensione, come già haino fatto altri autori, spinto dagli stessi motivi addotti da quelli.

I diagrammi di fig 3 si riferiscono alla dipendenza delle grandezze sopra indicate (come ordinate) dalla distanza d_i per valori determinati di l_e e V_g , per la valvola Philips Z I



(a, b) e per la Zenith (c). In (a) si rileva come le oscillazioni si inneschino a partire da un certo valore (minimo) di $d - d_p$, con un valor minimo di $\lambda = k_0$. La λ cresce con legge quasi lineare in funzione di d, mentre l' intensità raggiunge rapidamente un massimo, per una determinata $\lambda = \lambda_m$ e poi diminusce; soltanto per i valori più grandi della variabile, quando l' intensità è divenuta assai piccola, il diagramma delle λ diviene sensibilimente concavo verso il basso, cioè λ prende a variare più lentamente con d: per rilevare questo tratto di curva bisogna spingere assai oltre la sensibilità di rivelazione delle oscillazioni nel lecher. Un incurvamento molto più marcato appare nel d agramma (c) relativo alla valvola Zenith.

A un certo punto le oscillazioni non sono più percettibili, sino a che, continuando a crescere d, s' innescano di nuovo colla stessa $\lambda = \lambda_0$ colla quale si sono innescate la prima volta: precisamente a $d = d_0 + \frac{\lambda_0}{\lambda_0}$. Analogamente

prima volta: precisamente a $d = d_0 + \frac{\lambda_0}{2}$. Analogamente il massimo di O si raggiunge per il valore $\lambda = \lambda_m$ prece-

 Accanto ai massimi principal erano visibili talvolta dei massimi secondari, dovuti a la riflessione delle onde all'estremo libero dei fili di Lecher, ma era sempre possibile distinguerii da quelli.



dentemente ottenuto, ad una distanza $\frac{\lambda_m}{2}$ dalla preceden-

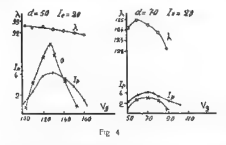
te posizione. Si giunge quindi alla scomparsa delle oscilla zioni e poi al nuovo innescarsi, con modalità analoghe. Si ha in sostanza una successione di intervalli di posizioni del condensatore per cui il sistema oscilla: a ciascuna poazione in uno di questi intervalli corrisponde una certa à che si ripete in tutte le posizioni distanti da questa di un multiplo di $\frac{\lambda}{2}$, e soltanto in quelle. È facile rendersi

conto che così le condizioni corrispondenti alle à via via maggiori si riproducono successivamente a distanze più grandi da ciò discende che i diagrammi relativi ai suc-cessivi intervalli di oscillazione vanno sempre più adagran-

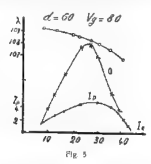
dosi sull'asse delle ascisse Può avere interesse il fatto che il massimo dell'intensità O non coincide col massimo della I_p: il distacco aumenta (in accordo col precedente rilievo) negli interva li successivi. Non pochi autori hanno ammessa senz'altro la coincidenza dei due massimi, assumendo come solo indice dell'andamento delle oscillazioni l'intensità della corrente d. placca.

Anche col condensatore alla minima distanza d possibile col mio dispositivo $d=30\,\mathrm{cm})$ si hanno in certi casi oscillazioni sensibili i per es. colla Zenith (diagr. c): l'andamento corrisponde a quello dei tratti di curva che predamento corrisponde a quello dei tratti di curva che pre-cedono, in ogni intervallo, la scomparsa delle oscillazioni Oscillazioni ne lo ottenute del resto, in certi casi, anche riunendo direttamente i piedini di griglia e di placca della valvola con un condensatore.

I diagrammi di fig. 4 si riferiscono all'influenza delle variazioni del potenziale di griglia V_E , per due diversi valori di d, con I_e costante. Esse mostrano il fatto, verificato



in generale, che le oscillazioni si innescano per un deter munato valore di V_x , tanto più elevato quanto più piccola è d; intensità loro sale ad un massimo al crescere di V_x e poi ritorna a zero. l'utto l' intervallo di V_x per cui si hanno



oscillazioni si trova spostato verso i valori più grandi quando si passa a valori più bassi di d. Si nota d'altra parte che per i valori più bassi di d (d = 50 cm) à varia lentamente con V_x , decrescendo uniformemente al crescere di quello; la dipendenza è assai più marcata per le d più

grandi: con d = 70 cm si vede che λ cresce dapprima con V_x , raggiunge un massimo che coincide press'a poco col massimo di O, per poi decrescere rapidamente al crescere ulteriore di V_x .

Infine il diagramma di fig o dà un' idea dell' andamento che generalmente ho riscontrato al variare di Ie; un de-cremento progressivo di λ al crescere di quella, in un in-

cremento progressivo di λ al crescere di quella, in un intervallo determinato, nel quale l'intensità d'oscillazione è apprezzabile: sia O che I_F raggiungono un massimo in questo intervallo; il primo massimo è sempre spostato rispetto al secondo verso le I_F più piccole.

Noto infine un fatto generale, già osservato del resto da altri- per ogni valore di d si ha una coppia ben determinata di valori di V_F ed I_F per cui l'intensità O è massima. Lo studio della situazione di questi massimi può avere interesse per l'interpretazione del meccanismo di oscillazione, che, come ho premesso, intendo discutere soltanto nel seguito.

Javoro eseguiro nell'Illiniula fisica dalla R. Università di Torino

Dott. Antonio Rostagni

Gigantesca opera di Ingegneria Idraulica nel Brasile

L'impianto che veniamo a descrivere, oltre a fornire l'energia elettrica, serve a evitare inondazioni nella regione di S. Paolo, mediante la costruzione di una enorme presa che deviando le acque di un fiume le fa precipitare da una parete a picco di una alta montagna.

Lungo la costa atlantica del Brasile, trovasi una regione circondata da una catena di montagne, la Serra del Mare; uno dei suoi lati, tagliato a scarpa, offre poco spazio per la raccolta delle acque, mentre che nel lato opposto, si ha un declivio graduale verso l'interno della costa. A pochi chilometri di distanza scorrono molti fiumi, i quali, a causa di questo naturale sbarramento, non hanno possibilità di precipitarsi direttamente nell'Oceano, ma estendono tortuosamente il loro corso fino al Paranà, giungendo al mare altraverso il Rio della Plata, fra l'Argentina e l'Uraguay, dopo aver percorso una distanza di 3200 Km. dalle loro sorgenti,

In questa regione sorge la città di S. Paolo, a circa 80 Km. dalla costa e dalla città di Santos, porto principale di questa parte del Brasile.

Prima del 1924 S. Paolo e dintorni utilizzavano le acque del Tiété e dei suoi affluenti per trame energia elettrica, ma in quantità appena sufficiente per industrie locali, tanto che, dopo un lungo periodo di siccità nel 24 - 25, durante il quale la quantità di forza motrice fu ridotta al minimo, la Compagnia Elettrica Tranviaria di S. Paolo, sotto la direzione amministrativa e tecnica di A. W. R. Billings, si propose di arrestare le acque che provenivano dall'interno e di farle giungere ad una altezza tale, in modo che dalla cima delle montagne, che sbarravano il loro corso, esse potessero precipitare a valle, con una caduta di più di 600 metri di altezza.

In tal modo si sarebbe ottenuta sufficiente energia non solo per il presente, ma anche si sarebbe potuto far fronte, per molti anni, alla crescente richiesta di forza motrice delle regioni configue.

A tal fine si è costruita la centrale di Cubatao, il rendimento della quale giungerà a circa 750 000 HP., e che dista da S. Paolo 38 Km.; essa sorge ai piedi delle montagne, nel punto in cui il fiume Pedras, (che si vede facilmente nella fig. 1 a sinistra delle condotte forzate), a differenza degli altri confluenti, si apre un passo verso l'Oceano, Attraverso questo fiume è stata costruita una grande diga (fig. 2) onde formare un bacino di raccolta sulla cresta della

Serra del Mare, diga che ha una altezza di 26 m. e una lunghezza di 160 m., ed è costruita in cemento massiccio.

Oltre a questa diga ne verrà costruita anche un'altra posta sul Rio Grande, ancora più verso l'interno, che chiude un lago artificiale di configurazione irregolare, di 120 Kmq

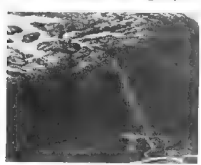


Fig 1

circa di superfice, questo lago, quando saranno terminati i lavori di sterramento, avrà al pelo delle acque un'altezza di 745 m., cioè 18 in più di quello del Fiume Pedras. Questo dislivello verrà sfruttato con l'impianto di una sottocentrale idroelettrica, posta nel canale che unirà i due bacini.

La Compagnia Elettrica Tranviaria di S. Paolo possiede una centrale della potenza di 25.000 HP, nel fiume Tietè, a Panaranyba e un'altra di 30.000 HP a Rasgao, e, per conservare e regolare la quantità d'acqua occorrente per questi impianti, si servi per vari anni del bacino di Sant'Amaro posto in un fiume tributario, vicmo a' nuovo lago artificiale del Rio Grande, con un dislivello da questo di qualche metro solamente più basso, di modo che, mediante l'impianto di 5 grandi pompe idrauliche si potrà aspirare l'acqua dal bacino vecchio in quello nuovo. Questo impianto, insieme a un altro più piccolo, posto a Morumby per smaltire le acque del Tietè nel periodo delle piene, aumenterà



Fig. 2

la capacità del Bacino del Rio Grande, facendola arrivare auntotale che si calcola approssimativamente di 1.000.000 000 di me, equivalenti a 1.500 000.000 di Kilowatt ora. Le pompe idrauliche potranno essere messe in funzione nel momento che si rittene più conveniente, e cioè di notte, nei giorni festivi e durante il periodo delle inondazioni. Quando si saranno ultimati tutti i lavori in corso, la Compagnia Elettica Tranviaria di S. Paolo potrà disporre di dodici bacini separati, 19 prese, 380 Km² di laghi artificiali e 2.400 000 000 di metri cubi d'acqua in deposito, equivalenti a 3.600.000.000 di Kilowatt ora.

L'edificio della Centrale di Cubatao (fig. 3) ai piedi della Serra del Mare, è posto a una diecina di metri sul livello del mare ed è costruito in cemento armato. Il macchinario importante sta al piano terreno e consta attualmente (fig. 4) di due generatori orizzontali a volante induttore, di 11 000 volt e 33.000 kWA. costruiti dalla General Eletric Company, ciascuno dei quali è accoppiato direttamente a due ruote Pelton alle estremità dall'asse. Quando si instaliarono queste ruote idrauliche, tanto esse che i generatori orizzontali erano



Fig 3

i più grandi che fossero stati fabbricati fino allora. Alcuni trasformatori della General Eletrie di 11.000 kWA portano la tensione a 88 000 volt per la trasmissione a 8 Paolo e dintorni. Il primo generatore della centrale di Cubatao fu messo in opera nel settembre del 1926 e il secondo del marzo del 27. L'edificio offre ampio spazio per l'impianto



Fig 4

di macchine ausiliarie quando il consumo lo esiga e già si è progettato un primo ingrandimento con generatori di maggiore potenza.

Dal bacino del fiume Pedras l'acqua sale dapprima per una galleria di 350 metri, rivestita in cemento, e poi per un sifone invertito di 120 metri, fatto in tubi di accialo, che attraversa un burrone prima di giungere alla vasca di compenso.

Le valvole delle condotte forzate sono del tipo a farfalla perfezionate con dispositivi di ritenzione azionati automaticamente dal movimento dell'acqua; esse si possono anche chiudere a volontà dalla centrale per mezzo di un semplice bottone di pressione. La forza idraulica per azionare queste valvole si ottiene per mezzo di una vasca posta al di sopra di quelle di compenso e del tutto indipendente da ogni altra fonte di forza motrice, di modo che si possa utilizzare nei periodi di piena.

Si hanno due tronchi di condotte forzate (fig. 5) fatti in tubi di acciaio del diametro interno di m. 1,55 nell'estremità superiore è di m. 1,12 in quella inferiore. La loro lunghezza è di circa m. 1600 e il peso di ciascun pezzo senza acqua, è di 1600 tonnellate. Alcuni fori di aereazione posti

nella parte inferiore impediscono che le condotte si contraggano per effetto del vuoto. A causa della forte pendenza che, in alcuni punti, rasenta i 90°, i tronchi sono sostenuti da piloni in cemento massiccio nell'estremo inferiore, con giunti a espansione nell'estremo superiore di ciascuna delle cinque sezioni nelle quali sono state divise le condotte per adattarsi alla variabile pendenza della montagna. A valle, nei pressi della Centrale, ciascun tronco si biforca per alimentare le due ruote Pelton di ciascun



Fig. 5

generatore. Paralleiamente alle condotte si è costruita una funicolare che unisce direttamente la centrale alla vasca di compenso.

Con la costruzione del lago artificiale del Rio Grande, si è rimediato al grave inconveniente di periodiche inondazioni alle quali erano soggette alcune parti della regione di S. Paolo, e a misura che si svilupperà il grande programma di lavori da parte della Società Elettrica Tranviaria, la quale prevede la costruzione di centrali ausiliarie nei luoghi che lo richiedono, questa parte importante del Brasile disporrà di tutta l'energia elettrica che potrebbe mancarle durante molti anni avvenire, anche quando il consumo sarà più che normale e per quanto frequenti e duraturi siano 1 periodi di siccità.

Sulla produzione di potenziali altissimi

È nota la necesa tà che si presenta nelle moderne ricarche di fia sica di avera dei fasci di elettroni e di nuclei positivi ad alta velonità. La tecnica della loro produzione el e rapidamente sviluppata, rag-

La tecnica della loro produzione si è rapidamente aviluppata, raggiungendo dei risultati veramente notevoli.

Negli ultimi numeri della Physical Review(*) sono riassunti : progressi ottenuti nell' letitato Carnegre di Washington tanto nella produzione di alti potenziali, quanto nella cotrusione di subi a vuoco a cui essi possono applicarsi.

Gli alti potenziali sono stati raggiunti con un Tesla in cui il condensatore del circuito primario viene caricato ad alti potenziali, per mezzo di un primo trasformatore che eleva la corrente comune di 60 periodi da 230 volta 3 (2000 volt.

Il condensatore si scarica tra due grosse sfere attraverso l'industora del primario costituita da pochi giri di tubo di rame avvolto a spirale.

as spirale.

L'energia del primario viene utilizzata dal secondario senza noteroli pardita. Il secondario è costituito da un tilo molto sotalia avvolto su un tubo di vetro Pirex che termina alle estremnià con due grosse cere di zinco come difessa da eventuali scariohe.

Le caratteristiche del secondario sono tali che il suo periodo di contlessone è di 100.000 periodi asi secondo.

I potenziali raggi unti con questo circusto di Tee a ecotato con 120 seintila si secondo e tenuto nell'olo, sono '3 miloni di volt sotto pressione atmosferica e 5 miloni di volt alla pressione di 35 Kg/mi.

Le difficoltà maggiori, in questo socia sociato.

Kg/om.
Le difficoltà muggiors, in questa costruzioni, si trovano nell'as sicurare l'isolamento dei fili in cui si generano gli alti potenziali.

Questo è stato ottenuto immergendo il Tesla nell'olio e cenervando che nessuna bola d'aria rimanga tra il vetro del sostegno a il filo del secondario; quando si usino fili coperti di sata e preventi-vamente, imbevati d'olo tase sacrenza è assourata. I potenzia i ottenuti furono misnrati con su metodo che può dirsi

1 potenzia i ottenuti furono misurati con un metodo che può dirsi un potenziometro di capacità esso consiste nel raccoglisre su di un elettrodo isolato una frazione del vo taggio totale del Tesla frazione che viene misurata con una capacità nota. Il rapporto po, tra il potenziale dell'e ettrodo isolato e quello to-tale si determina per bassi voltaggi coi quali è possibile la misura diretta.

Per rendersi conto della grandiosità dei risultati raggiunti con questi arcuiti, ricordismo che mentre il nunero delle particelle se enesse da un grammo di radio in un secondo è circa 3,5,10°, asi circuito di Tesla descritto, funzionante a 5 milioni di vo.t. una sola scintilla libera 0,75, 10° particelle se il che sarebbe squivalente a 21 gr. di radio, e qui ndi con 190 scintille al secondo si liberano tante

particelle & quante ne corrispondono a 2000 gr. di radio. Tan particel e hanno poi un'energia pari ad un elettrone che ca-desse in un campo di 10 milioni di volt, energia che è circa 2 milioni

deves in un campo di 10 milioni di volt, energia che e oirca 2 milioni di volte maggiore di quella posseduta dalle più rapida particelle « emesse dagli elementi radioattivi.

Nello stesso l'attituto Carnegie si sono auche studiati e costruiti i tubi a vuoto capaci, di sopportare tali voltaggi. Questi tubi sono a cassas secondo il metodo già sviluppato da Coolidge. Le loro principali caratteristiche sono a) La suddivisione del tubo in sectioni, b) La distribuzione uniforme del voltaggio tra e verse section, per mazzo di circuiti adatti, c) L'uno amento elettrostatico delle varie

mazzo di circuiti adatti, c) L'un amento siettrostatico uene varie aezioni.

Gii alettrodi sono fatti di tubo di rame arrosondato alle estremità; il vetro uesto fu il Pirez some il pri facilmente lavorabile. Senza scendere a particolari costruttivi notiamo che sono necessarie alcune preugazioni nelle prime volte di uso di un tubo, ma che poi tubo con fatti hanno lavorato per parecchio tempo sotto la tamino di 1980 000 volt con una sonutila al secondo, e sotto quella di 1.800.000 volt con 180 scintille al secondo seusa che si sia presentato alcun inconve-

niente.

niente.

l'isu tati ottonuti al.'Ist. Carnegie e che finora ma, areno stati
raggiunti sono e saranno molto util; nelle ruerche attual; de.la fision; tanto più che il lavoro continua onde ottonere perfezionamenti ancora maggiori.

Dr. A. Donetti

(1) Breit, Tuve, Dahl - Phy. Rev. Gamusic 1980 pag. 51 Tuve, Breit, Halstad - Phy. Rev. Georgic 1980 pag. 66 Tuve, Halstad, Dah. - Phy. Rev. Geogno 1980 pag. 1408

Un dispositivo per il controllo del vuoto delle lampade ad incandescenza

All'uscita dalle macchine che le vuotano e le chiudono, le lampade ad incandescenza monowatt sono sottoposte ad una prova di vuoto.

Il dispositivo ideato a tale scopo da Déjardin e Bruyère') si fonda sul diverso aspetto che assumono le scariche ad alta frequenza quando attraversano l'aria a varie pressioni. La parte essenziale dell'apparecchio è costituita da un

circuito di Tesla: un capo del secondario del trasformatore è collegato con una griglia o con una piastra di ottone su cui si fanno poggiare gli estremi del filamento della lampada, mentre essa è tenuta in mano dallo sperimentatore. La scarica viene così a stabilirsi tra il filamento (che fun-ziona come elettrodo) ed il vetro, il quale, per mezzo del corpo dell'osservatore, è messo a terra.

Se la lampada è attraversata da scariche nutrite essa è certamente piena d'aria. Se ha un vuoto difettoso si nota

un effluvio bluastro intenso. Quando invece è vuotata bene non si ha alcuna lumino-

sità o, tutt'al più, appare un debolissimo effluvio. L'apparecchio è posto in una cassetta avente le pareti internamente in modo da rendere facile l'osservazione della scarica. Le caratteristiche del dispositivo Tesla adoperato sono

le seguenti:
Il circuito oscillante è formato da una capacità di 0,003

e da una autoinduzione di 5 spire avvolte su un cilindro di 12 cm di diametro; capacità ed autoinduzione sono col-legate allo spinterometro che è regolabile. Il secondario del trasformatore (il cui primario è costituito dall'autoinduzione del circuito oscillante) è formato da 150 spire avvolte sullo stesso sopporto isolante del primario.

il sistema è alimentato da una bobina di induzione che funziona sotto la tensione di 8 volt. Dr. G. Cavalleri

⁽I) Bull, de la Soc. Fr. de Phys. N. 291 - Avril 1980,

102 L'ELETTRICISTA

La Conferenza Mondiale dell'Energia

Chiudiamo il nostro resoconto della Conferenza di Berlino, coi pubblicare il riassunto della brutante comunicazione di Gu glicimo Ostwald, nella quale l'iliustre ingegnere con acute considerazioni di ordine tecnico, scientifico e filosofico ha anatizzato e sintetizzato ciò che l'umanità potrà attendersi da quelle che potranno essere

"Le Fonti di Energia dell' Avvenire "

L'umanità è ancora molto giovane: ciò è dimostraro non solamente dalla sua impressionante mancanza di saggezza, quale si riscontra oggidì ne le reciproche relazioni tra i popoli (molto bene! n. d r.), ma anche dal fatto el e la sottomissione e la dirigibilità delle energie della natura sono arretrate di molti, ma molti secoli.

Difatti è la macchina a vapore di invenzione si può dire recente, che rappresenta l'esponente delle più importanti conquiste storiche fin'ora ottenute.

Non bisogna dimenticare però che la macchina, come tale, non può fornire energia; essa, invece, non è altro che il mezzo per trasformare l'energia chimica del carbone in energia meccanica Il carbon fossile è dunque il vero distributore di energia, ed è un fatto da meditare che le prime macchine a vapore pratiche per produzione di forza, furono create allo scopo di iberure dall'acqua le miniere di carbone.

Il carbon fossile e le macchine a vapore non sono certamente le prime forme alle quali fosse affidata la produzione di energia al servizio degli uomini, giacchè i mulini idraulici ed a vento risalgono all'imizio del medioevo, e forse ad epoche più lontane. Ma la quantità di energia che essi rendevano era relativamente piccola. È vero che l'energia, ottenuta con tali mezzi sorpassava quella generata da fonti di energia, anche più vecchie, dei muscoli animali ed umani, ma luttavia soltanto in proporzione limitata.

La macchina a vapore, in confronto di queste forme primordiali, rese possibile un illimitato aumento dell'impiego dell'energia. Però il suo rendumento fu limitato dal lato della trasformazione. La macchina a vapore dette solamente energia meccanica, la quale permise applicazioni meccaniche differenti in seguito a varie trasformazioni di essa.

Tale energia si può invero facilmente trasformare in calore, ma la relazione economica rende ciò privo di scopo, se si eccettuano solo casi straordinari. Siccome l'energia meccanica si lascia utilizzare solo su brevi estensioni, peresempio con impianti a cinghie, si senti di conseguenza la necessità di collegare le officine meccaniche con le sorganti di energia.

Solo dopo varie generazioni, separate da caratteri ben decisi, ebbe origine la seconda energia, egualmente importante, quella cioè della applicazione della elettricità negli impianti industriali. Il sicuro vantaggio di questa nuova energia consistette in ciò che, al contrario dell'energia meccanica, quella elettrica permise la sua utilizzazione sopra grandi, anzi immense distanze, senza considerevole dispersione di corrente. Tale scoperta fu notevole perchè l'energia elettrica non è soggietta alle limitazioni delle distanze, in secondo luogo perchè l'energia elettrica è molto più commutabile di quella meccanica: essa viene facilmente commutabile di quella meccanica: essa viene facilmente commutabile di quella meccanica: essa viene facilmente con-

vertita in energia chimica, meccanica, termica e ottica; essa è la fantesca tecnica per tutti!

Qui si impone una profonda riflessione. I caboni fossili sono un retaggio del passato, che la fortuna ci ha donato, ma essi sono destinati all'esaurimento. In conseguenza, si sono costruiti, in tempi recentissimi e col più grande zelo, gli impianti idraulici Con tali impianti la catena delle produzioni della energia è più corta; la turbina, azionata dalla pressione idraulica, può essere immediatamente accoppiata con una dinamo. Oltre a ciò questa fonte di energia è praticamente inesauribile, giacchè ogni anno il sole scioglie le nevi delle montagne e le acque poi alimenteranno le centrali idrauliche.

Notoriamente tutte le sorgenti di energia risaigono, alla fine, all'energia raggiante del sole, il quale per noi è la sorgente primaria di forza. Sia dala essa come principio, e l'energia elettrica come fine, ci dobbiamo domandare, in vista della variabilità universale dell'energia, se l'uomo non possa direttamente convertire i raggi solari in energia elettrica. Ciò sarebbe la meta di ogni economia energetica, giacchè allora I umanità potrebbe rendere trasportabile ovunque la necessaria energia, come avviene della luce e dell'acqua. Una metamorfosi assolutamente immediata dell'energia raggiante (che noi a buon diritto possiamo intendere come oscillazione elettromagnetica) in elettrica non è ancora conosciuta. Ben si conosce però lo spettro termoelettrico come quello fotoelettrico.

Le colonne termoelettriche consistono in catene di due metalli che sono saldati. Si riscaldi una saldatura si e una no, circa il punto dove il metallo A raggiange il punto B, e conservi al tratto B-A la temperatura fredda: si otterrà una corrente elettrica. Una ordinaria colonna terinica, che si collochi al sole, realizza dunque questa idea. Tecnicamente però essa non è ancora atta all'uso, giacchè il rendimento è troppo basso

Un altro procedimento porta alla energia chimica; si collochino due lastre di rame superficialmente ossidate, in un poco di soluzione e si leghino con un filo metallico. Esponendo una delle due lastre alla luce, attraverso ad essa si genererà una corrente. È ciò che si chiama una corrente fotoelettrica; più precisamente però essa dovrebbe chiamarsi una corrente fotochimicoelettrica. Anche qui le correnti fino ad ora osservate sono troppo basse da permettere qualsiasi applicazione tecnica.

Occorre solo peraltro rivolgere l'idea al principio del passaggio dell'elettricità perchè svanisca ogni preoccupazione per le possibilità dell'avvenire Due fili di diversi metalli e due gambe di rana bastarono a segnalare questo inizio. Le correnti allora suscitate non furono più elevate di quelle or ora descritte, e soltanto un secolo fu sufficiente a sviluppare l'odierna elettrotecnica. Possiamo perciò concludere che tanto noi che i nostri figli e i nostri nipoti potranno pensare con serenità all'avvenire dell'energia, perchè fino a tanto che splenderà il sole, una energia non ci mancherà mai.



La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafía - Televisione - Telegrafí - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Agosto 1930

SOMMARIO : Commines oni telefanelle segrete sie si ance Prof. A Sufarmia, — I ingegorin elettre sia è le lampane terme succio. Circumi i excesse atters par le pali ; di. « P. E. Viceleccius. Sistema rele op metrico di m sura primara di disasno a marci como a quanzo "Dr. E. Fireta. La zona morta di ricertene per se mudio corte » Univasione soltete megiatete. La misura delle correctione ai di all'approvant d. S.

Comunicazioni telefoniche segrete simultanee

Datano già da molti anni le ricerche sull'influenza che la soppressione di alcuna fra le frequenze che compongono la voce umana esercita sull'intelligibilità delle parole. Ad es. Devaux-Charbonnell aveva osservato, nel 1908, che nelle trasmissioni telefoniche le parole restano intelligibili se si sopprime la fondamentale e le frequenze inferiori a 800 p. s., e che le frequenze realmente indispensabili sarebbero quelle comprese fra 800 e 1200.

Studi più recenti hanno mostrato che la soppressione di tutte le frequenze in un dato intervallo, conduce a resultati diversi secondo la zona che si sopprime. Per es. diviene mintelligibile il 7 o 10%, delle sillabe, se si sopprimono le frequenze comprese fra la fondamentale e 500 p. s., il 12 o 15% sopprimendo tutte le frequenze al di sopra di 2500 p. s. Conservando le frequenze fra 500 e 2500 si perderebbe invece il 20% della intelligibilità.

È stata anche studiata l'influenza che ha lo spostamento della frequenza; ed è di questo che si è recentemente occupato M. Fayard in una comunicazione alla Societé Franc. des Electriciens, descrivendo un sistema di trasmissione simultanea di due comunicazioni telefoniche, sia da una stazione radio, sia su una medesima coppia di fili-

Uno spostamento della frequenza che non sorpassi una ventina di periodi non nuoce all'intelligibilità della trasmissione; ma se lo spostamento è maggiore e arriva a 200 periodi al sec., la perdita d'intelligibilità raggiunge il 70%; al di sopra la perdita cresce meno rapidamente, ma l'inintelligibilità è completa se lo spostamento è dell'ordine di 2600 p. s.

La zona 300-2300 che il Fayard sceglie per la trasmissione, dopo lo spostamento di 2600 periodi si presenta perciò formata da

ossia le frequenze sono invertite, e la parola non si comprende affatto.

Lo stesso accade se lo spostamento di 2600 periodi è în più, anzichè in meno, allora la zona è trasportata fra le frequenze 2900 e 4900.

Se adunque per due comunicazioni telefoniche si conserva la zona 300-2300 periodi, ma si spostano di 2600 periodi, la prima in meno, la seconda in più, ambedue saranno rese minteligibili, e si potranno trasmettere contemporaneamente su una medesima linea. Alla ricezione occorreranno, per la toro intelligibilità, dispositivi che riportino la frequenza nella zona 300-2300 p; s.

Rendemmo conto nel vol. 37, p. 90, 1928 di questo Giornale, di un sistema analogo brevettato dalla Western Electric C.; il sistema proposto dal Fayard ne differisce pel materiale usato, che è essenzialmente costituito dai filtri elettrici a lampade sistema Chireix, e di modulatori a lampade S.F.R. studiati per operare direttamente, sulla parola, i necessari

spostamenti delle frequenze

Le operazioni da farsi, nel sistema Fayard, sono le seguenti:

La prima comunicazione X, sbarazzata, con un filtro passebande F, dalle frequenze inferiori a 300 e superiori a 2300 periodi, è spostata di 2600 periodi in più o in meno da un modulatore A (fig. 1), mentre un secondo filtro B sopprime la banda spostata in più di 2600 p: s. e lascia passare quella

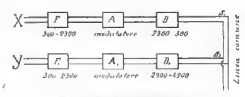


Fig. 1 - X indica 1.a comunicazione Y 2a comunicazione

spostata in meno di 2600 periodi, che può rappresentarsi, come si è visto sopra, con 2600- 300 e 2600-2300, e che costituisce perciò la parola invertita 2300 a 300 a. La seconda comunicazione Y privata essa pure dalle fre

quenze superiori a 2300 e inferiori a 300 col filtro F₁. è spostata di 2600 periodi col modulatore A₂; mentre un filtro B₁ sopprime la banda di frequenza spostata in meno. In S₁ ed S₂ si dispone perciò di due zone di frequenze, una occipante lo spettro che va da 300 a 2300, l'altra da 2900 a 4900 p: s. e che sotto questa nuova forma costituiscono le due comunicazioni iniziali.

. Queste porzioni dello spettro acustico possono essere immesse sulla medesima linea e utilizzate direttamente, se si tratta di comunicazioni con filo, o come corrente di modulazione se si fa uso di una stazione radiofonica.

Alla stazione ricevente, per mezzo di due filtri si separeranno le due comunicazioni, e su ciascuna si praticherà l'o-perazione di spostamento inverso a quello effettuato all'emissione, e si ristabilirà tutto nelle condizioni iniziali Rimandiamo alla nota originale per la descrizione e il calcolo del modulatore e dei filtri.

Prof. A. Stefanini

L'ingegnere elettricista e le lampade termoioniche.

I subt a vuoto sono rapitamente menti dalla categoria degli apparecchi di segnalazione, e potendo formire quantità di energia dell'ard ne di 100 a 200 Etilovatt, rappresentano uno strumento realmente efficace per gli ingegneri elettriciar, e si può aftermare, con E. B. Sintta, pres lenta dell'A I E. E., the si appel l'era della produzione elettronica del 'energia.

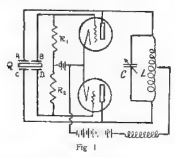
La straordinaria versatilità nel rettribure, convertire, var are frequenze, regolare, controllare el effett vare funz oni complicate, fa di qualle ampade uno strumento nuovo a presioso per l'injeguere elettriciata nel esservizio delle sua professione. Forsa per l'envire struppo che l'iso delle valvole termionni e la avoto del servizio delle ratiodifficacioni, molti il regiment della prosessita generazione non l'ancor vilto la lora attenziona el a possibilità dello apprendimenta del elettri rei Maria, produziona del elettri rei Maria, promini della produziona delle elettri colla radio s'interessano di questa mova branca del elettrica che presto si coordinarà con il vecchio manchi, ario elettro nunti con la lampada sostitu rà tonnellate di macchinari perconvertira e trasformare energia, ma sarà usata per interronipere contenti al ata tennono, e, come parato mine, per protegere le linea i trasmissione. In molti casi si dove la fare una revisione completa dei nostri sistem, elettric.

Circuiti piezooscillatori "push-pull ".

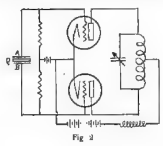
Benchè i circuiti « push pull » siano universalmente co-nosciuti, tuttavia, osserva J. R. Marrison in Proc. R. E., gennaio 1930, nessuna trattazione si ha per i montaggi con cristalli piezo-elettrici Lo studio dell'A. verte, per l'appunto, sulla convenienza

di questi circuiti come generatori con cristalli di quarzo, per frequenze inferiori a 100 Kc.

La fig. 1 mostra un circuito piezooscillatore • push-pull • con valvole a tre elettrodi. Il cristallo Q è mantenuto da quattro elettrodi. A, B, C, e D. Di essi, quelli B e D sono

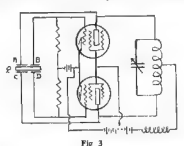


collegati alla griglia della valvola e gli altri due alla placca. L'apporto di energia che in questo caso si verifica fra i circuiti di placca e di griglia del triodo mantiene le oscillazioni generate dal complesso. Nel circuito di placca il circuito oscillante I-C è accordato alla frequenza desiderata,



mentre la induttanza di « chocke », serve ad impedire che le oscillazioni si disperdano attraverso la batteria anodica. Sostituendo R₁ e R₃ con due bobine di « chocke » il ren-dimento del complesso aumenta. Delle difficoltà si riscon-

trarono con questo tipo di circuito per evitare il continuo scintillio fra il cristallo e i suoi punti di contatto con gli



elettrodi. L'inconveniente venne eliminato racchiudendo il cristallo in una ampolia, con vuoto spinto a circa mm. 0,01, quando il gas residuo era costituito di aria. Impiegando un potenziale anodico di circa 150 volt il fenomeno non era

apprezzabile, anche quando il cristallo non veniva montato nel modo accennato.

Il circuito indicato nella fig 2 utilizza un montaggio a « push-pull », con la differenza che il cristallo è trattenuto da due soli elettrodi, collegati alle griglie delle valvole: esso funziona come reattanza induttiva o capacitativa.

Le oscillazioni sono originate dall'apporto di energia attraverso le capacità degli interelettrodi griglia-anodo dei tubi a vuoto. Con questo tipo di circuito si possono utilizzare potenziali più elevati, senza che si presentino scin-tille fra il cristallo e gli elettrodi. Accurate indagini hanno dimostrato che con questo tipo di circuito il pericolo di rompere il cristallo è maggiore che con i montaggi a semplice valvola.

Nel circuito della fig. 3 è mostrato un « push-pull » con valvola a griglia schermante. Il cristallo è montato fra quattro elettrodi, în maniera del tutto simile a quello indicato

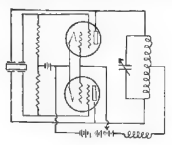
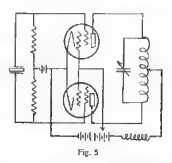


Fig. 4

dalla fig. 1. Alie basse frequenze, e quindi al disotto di 100 ke, si ha più vantaggio usare la valvola a griglia schermante, anche perchè la potenza all'uscita è maggiore che con i tipi a tre elettrodi, appunto perchè il fattore di amplificazione della valvola a griglia schermante è più elevato.

Con questo montaggio il pencolo di rottura del cristallo aumenta.

La fig 4 illustra un altro montaggio a « push-puil » con valvole schermate, dei tutto simile a quello indicato dalla fig. 2. La fig. 5 mostra, infine, un tipo di oscillatore « pushpull » con cristallo montato fra due elettrodi, collegati alla griglia di controllo delle valvole.



La potenza raggiunta con i circulti della fig. 4 e 5 fu di circa un decimo di quella della fig. 3. Il rapporto della potenza ottenuta da questi montaggi, alla frequenza di 90 kc., fu di 10,7, 9,6 12,9 1,68 e di 1,0 rispettivamente per i circuiti indicati nella fig. 1, 2, 3, 4 e 5.

P. E. Nicolicchia



Olt studiosi di telefonia, hanno eseguito, in questi ultimi anni, numerose ricerche, onde costruire apparecchi capaci sia di definire che di misurare, in funzione dei sistemi di unità assolute, le qualità trasmissive degli apparecchi telefonici, microfoni e ricevitori, impiegati nelle relazioni internazionali. È noto che il Comitato consultivo internazionale per le comunicazioni telefoniche a grande distanza ha adottato, a questo riguardo, le definizioni seguenti, che permettono di dare una base matematica precisa a queste misure dette telefonometriche.

L'efficacia assoluta di un sistema trasmettente, ad una frequenza qualunque, è il rapporto fra la tensione elettrica misurata all'uscita di questo sistema, e la pressione acustica misurata all'entrata alla frequenza considerata. (Si suppone che i morsetti di uscita del sistema siano chiusi su una impedenza non reattiva di 600 ohms). Questo rapporto si esprime in volt per barye.

L'efficacio assoluta di un sistema ricevente, ad una frequenza qualunque, è il rapporto fra la pressione acustica misurata all'uscita di questo sistema, e la metà della forza elettromotrice del generatore, di impedenza interna di 600 ohms, collegato ai morsetti di entrata di detto sistema. Questo rapporto si esprime in baryes per volt.

Per misurare dei rapporti elettroacustici di volt per, barye o di baryes per volt si possono ricordare i seguenti sistemi

- a) il metodo del termofono
- b) id. di compensazione
- c) id. del disco di Rayleigh
- d) l'impiego del quarzo piezoelettrico.

Il primo metodo serve di base al Sistema fondamentale europeo di referenza di trasmissione telefonica (ed al Sistema fondamentale americano, che è identico al sistema europeo)

I metodi di compensazione sono stati più particolarmente studiati in Germania e sono utilizzati nel Sistema primario impiantato a Berlino

Il metodo del disco di Rayleigh, modificato o no secondo le ingegnose concezioni del Sivian, è stato l' oggetto di ricerche acustiche particolarmente spinte e fruttuose del laboratorio che possiede la sezione Research dell' Ufficio britannico, a Dollis Bill.

Recentemente, in Francia, il Servizio di studii e di ricerche tecniche si è interessato di applicare le notevoli proprietà piezoelettriche del quarzo, alla creazione di microfoni direttamente misurabili con i mezzi della fisica ed ha realizzato un sistema di misura nel quale si utilizza detto microfono. Una relazione, che rende conto dei primi risultati di queste prove, è stata presentata nell'ultima sessione dei Comitato consultivo internazionale per le comunicazioni telefoniche a grande distanza. Si riassumono qui gli elementi essenziali di questa relazione e si dà qualcuna delle principali caratteristiche del sistema.

Come tutti i complessi telefonometrici comprende: un sistema di emissione, cioè il microfono associato col suo amplificatore, ed un sistema ricevente.

Esaminiamo successivamente questi diversi organi:

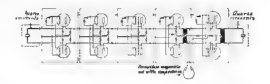
 Sistema emettente; a) il microfono, il microfono consta di una lamina circolare di quarzo, di 1 mill.metro di spessore e 34 millimetri di diametro. Ciascuna faccia è ricoperta da una foglia d'oro incollata al quarzo per mezzo di uno strato molto sottile di gomma lacca e che serve di elettrodo. L'insieme è protetto da una griglia metallica che compie, inoltre, l'ufficio di schermo elettrico, e tenuto da una sospensione elastica che riduce l'effetto delle trepidazioni e delle scosse meccaniche. L'inboccatura tronco conica di cui è munito il microfono è sostituibile, può essere tolta onde evitare risonanze parassite e sostituita da un semplice cerchio metallico che sostiene la griglia-schermo.

Il coefficente di piezoelettricità delle lamine di quarzo impiegate è stato misurato per mezzo di un elettrometro di Curie, che utilizza come tensione direttrice una batteria di 360 volt. La sesibilità di un apparecchio così disposto era di 60 centimetri per volta; l'isolamento era presso a poco perfetto, condizione evidentemente necessaria perchè la costante di tempo (alla scarica) del sistema dei condensatori costituito dal quarzo e i conduttori di collegamento sarebbe di un secondo circa, nell'ipotesi di una resistenza di isolamento superiore a 10.000 negaolums.

Le misure così esegnite, hanno permesso di caratteriz zare il quarzo impiegato mediante una efficacia assoluta di 2 microvolta per barye (le sue armature erano supposte isolate)

Sono stati egualmenle sperimentati altri tipi di quarzo, di dimensioni diverse ed hanno dato dei risultati analoghi b) L' amplificatore. Le pressioni prodotte dalle onde « vocali » sono, in generale, deboli e dell'ordine di una cinquantina di barye, ossia una forza totale di qualche centinaio di dine. Le tensioni piezoelettriche corrispondenti sono dunque minime, e non superano 1 o 2 millivolt. Per ottenere con un microfono a quarzo un sistema emet tente avente un equivalente di referenze sufficientemente piecolo, cioè una efficacia paragonabile a quella dei sistemi microfonici commerciali, è evidentemente necessaria una notevole amplificazione.

Il quarzo è, a questo riguardo, associato con un amplificatore termoionico di cui sono stati costruiti diversi modelli. La figura da lo schema di un tale amplificatore (unione di resistenza e capacità) di cui la disposizione simmetrica, ha per effetto di ridurre i rumori dovuti agli equilibri o ai soffi parassiti e la distorsione, sempre suscettibile di dimiguire la chiarezza.



In un modello più recente, il quarzo microfonico è direttamente associato ad una prima lampada amplificatrice per mezzo di conduttori brevissimi. Questa disposizione riduce la capacità nociva posta in derivazione sui morsetti del quarzo ed aumenta l'efficacia generale del sistema. Il quarzo e la lampada formano, in certo modo, un biocco unico posto sotto schermo.

È superfluo dire che l'importanza delle amplificazioni necessarie come la grandezza delle resistenze che riunisce la griglia al punto comune, impone una protezione sistematica, contro gli effetti di accoppiamento o di reazione. Questa protezione è in parte ottenuta dalla messa sotto schermo, o scatola metallica, di tutto il sistema d'amplifi-



cazione. La scatola è collegata a terra ed al punto comune generale del sistema.

Un'amplificazione media di 8, 7 népers è prodotta da un sistema che comporta quattro stadi di due lampade montate in opposizione.

Un' amplificazione più semplice, senza dispositivo di compensazione, ha ugualmente dato dei risultati soddisiacenti. In quest' ultimo apparecchio, come d'altronde nel precedente, le connessioni fra i diversi stadi vengono fatte mediante resistenze diverse (cioè parecchie centinaia di mighaia di ohm) e da piccola capacità (circa 0,01 mf.).

2) Sistema ricevente. Essendo il sistema trasmettente sufficiente da sè stesso ad eseguire misure assolute, e potendo fornire direttamente una base di referenza facilmente controllabile a mezzo dell'elettrometro, potrebbe essere utilizzato un tipo qualunque di sistema ricevente, essendo le sue caratteristiche definite dall'unione del ricevitore e del microfono del trasmettitore (a mezzo di un sistema di adatto accoppiamento). Una buona chiarezza è tuttavia richiesta onde permettere l'esecuzione delle misure telefonometriche su delle basi precise e lo studio della purezza nelle condizioni più diverse.

I due ricevitori di cui si è fatto cenno più sopra sono una prima reálizzazione degli apparecchi studiati per rispondere a queste condizioni. Essi comprendono rispettivamente:

- a) un ricevitore magnetico;
- b) un ricevitore a quarzo.

a) Il ricevitore magnetico, il più semplice, consiste unicamente in un ricevitore di impedenza abbastanza forte, con diaframma ammortizzato con carta, che ha dato dei buoni risultati.

b) Il ricevitore a quarzo è un apparecchio che trasmette, amplificandoli per mezzo di una leva leggerissima di alluminio, gli spostamenti piezo-elettrici del quarzo ad un diaframma conico di cellophane, esso pure leggerissimo. Il sistema è molto ammortizzato e non ha risonanza propria notevole nel campo delle frequenze utili. È però poco elficace e richiede uno stadio di amplificazione supplementare.

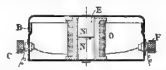
Dr. E. Porru.

La zona morta di ricezione per le onde corte È noto il fenomeno (skip distance effect) per cui le tra-

smissioni con onda corta non sono percepibili a breve di stanza dalla stazione trasmettitrice entro una zona di ampiezza variabile con la lunghezza d'onda impiegata, e precisamente più corta è l'onda e più questa zona morta per la ricezione diventa ampia. Questo fenomeno è dovuto al fatto che le onde corte si innalzano rapidamente verso gli alti strati atmosferici dal quali poi vengono riflesse verso la superficie terrestre. La misura di questa zona è naturalmente di grande interesse per il progetto delle stazioni di trasmissione e specialmente delle costiere. Ora secondo misure effettuate dal dr. A. Hoyt Taylor del laboratorio di ricerche radioelettriche di Washington, per la marina degli Stati Uniti, risulterebbe che per la zona temperata settentrionale le medie ampiezze di tratto morto in estate ed a mezzodi di miglia 1000, 600, 300, e 200 rispettivamente per le lunghezze d'onda di 16, 21, 32, e 40 metri, mentre d'inverno le dette ampiezze, sempre a mezzodì e per le stesse lunghezze d'onda, salgono rispettivamente a 1350, 730, 400 e 200 miglia. Queste ampiezze aumentano gradatamente a misura che ci si allontana dal mezzodi per giungere a mezzanotte fino a due volte è mezza i predetti valori.

Vibratore elettromagnetico

H. Chaumat ed E. Leprand hanno brevettato un vibratore costituito da una scatola metallica a pareti sottili ed elastiche (fig. 1), che al centro delle due basi porta due nuclei magnetici N, N, separati da un piccolo intraferro E, regolabile. I due nuclei penetrano entro il rocchetto O, fissato alla base inferiore della scatola.



Quando il rocchetto è percosso da una corrente alternata, interrotta periodicamente, o comunque variabile, i nuclei sono attratti col ritmo della variazione della corrente. e coi loro urti producono un rumore che è rinforzato dalla scatola metallica. Ma anche se i nuclei non vengono ad urtarsi, la loro vibrazione provoca quella delle pareti della scatola, e si avranno allora vibrazioni sonore.

La corrente che alimenta il roccnetto può essere quella della rete stradale, o una corrente continua comunque interrotta o modulata a frequenza auditibile. Usato come so neria elettrica, questo vibratore può essere alimentato dalla rete stradale, o direttamente, o con un trasformatore, o con un' impedenza addizionale, che può essere una delle lampade della rete.

Questo vibratore può servire a indicare che un circuito è chiuso (illuminazione di una cantina o di un qualunque locale), o che è sopraccaricato. In quest'ultimo caso conviene metter l'apparecchio in derivazione sul fusibile, e allora il suono indica che non occorre sostituire il filo fuso.

Esso può anche funzionare da ricevitore telefonico o da altoparlante,

La misura delle correnti ad alta frequenza

La misura delle correnti ad alta frequenza

Gli amperometri termici ordinari non dana indicazioni esatte
per correnti di sita frequenza per misurare la quali il signor Mitto.

¡Soc. frente. de Physique, Sezione di Nuncy, 12 giugno 1980) propose
l'uso di un tormometro differenziale, costituito da due tuta di vario
di 8 om di lunghezza e di 1,6 cm, di dametro, riunti da un tubo
orizzontale appliare, contonente un indice di acido solforico. Lungo
l'asse di cisacut tuto termometrico è teco un filo di platino di 1,52
mm. L'indice si cisacut uno un mioroscopio di piccolo ingrandimento,
e per e luniare eventuali dasimmetrie si fanno due etture scanbiando le correnti che passano una due fili In una pruna serie di
misure l'isolamento termico era citenuto collocando il termometro
entro una cassa di legno ripicos di luna, e per due correnti costanti
d. (1,5 amp. l'inuce restava lumobile, mentre si spostava per correnti
disignali; la precisione era de. 5 per mille. Ma se una delle correnti
dell'indice, che non si fermia se noni dopo un tempo più o meno lungo,
che dipande dall'intensità e della frequenza della corrente alternata,
e dalla quanti tà di pua posta nolla cassa. Tale pertubazione è dovuta
al riscaldamento che le sostanzo ca.orifighe ambiscono nel campo
elebtromagnestico ad alta frequenza, e spariese quanti completamente
quando alla fana si sostituisce una sostanza a procola perdita diciettrica, come la parafilira. Con la parafilira l'indice si mantrene fisso,
e si più mistrare con una precisione del 2%, l'intensità di una corrente ad ulta frequenza, suprimetri termici, posson dar luogo a
errori notavolt, a che le scatole di materia iso ante uon sono a questo riguardo migi cri del e scatole di materia iso ante uon sono a questo riguardo migi con questo termometro differenziale protetto da parafina. Per \(\lambda = \lambda materia iso ante uon sono a questo riguardo migi con questo termometro differenziale protetto da parafina. Per \(\lambda = \lambda materia) e metri, le differenze fuecatica ne

Il Nuovo Ordinamento

della scuola secondaria di avviamento al lavoro

Nel passato numero di giugno riproducemmo in queste colonne il comunicato diramato alla stampa con il quale il Consiglio dei Ministri aveva approvato, su proposta del Ministro della Educazione Nazionale, un nuovo schema di provvedumento concernente la Scuola secondaria di avviamento al javoro

Tale comunicato informava — ed è bene ricordarlo — che questo nuovo tipo di scuola fu creato, in sostituzione dei corsi integrativi di avviamento professionale delle scuole di avviamento al lavoro e delle scuole complementari, dalla legge 7 gennaio 1929.

Il nuovo provvedimento, modificando ed integrando le disposizioni della precedente legge, darà alla nuova scuola un assetto definitivo ed organico che, nettamente differenziandola dalle aitre scuole ad indirizzo colturale, la renderà pienamente rispondente alla sua finalità essenziale, che è quella della preparazione dei giovanetti all'agricoltura, ai mestieri dell'industria e dell'artignanto ed al commercio.

Non conosciamo ancora il preciso testo del disegno di legge che modifica l'ordinamento delle scuole di avviamento al lavoro, ma le chiare dichiarazioni fatte al riguardo dal Ministro Giuliano in una intervista concessa ad un redattore del "Popolo di Italia", ci danno motivo a pensare che non si tratti solamente di semplici integrazioni della precedente legge, ma di così profonde e sostanziali modificazioni da recare a noi completa soddisfazione.

Vediamo, infatti, accolti dal Ministro Giuliano tutti i concetti da noi esposti nel criticare, con ben cinque articoli (1, la legge Belluzzo del 7 gennaio 1929 ed i disgrati programmi che la accompagnavano.

Non più — come prescriveva la legge Belluzzo ibridi corsi comuni con insegnamenti enciclopedici, ma — come abbiamo noi sostenuto — specializzazione pratica fin dal primo anno di corso; non più indirizzo pericolosamente uniforme, dal quale minacciavano di restar sommerse le fina hità pratiche della scuola, ma ampio riconoscimento della necessità che le singole scuole si orientino, entro determinati limiti, secondo le diverse esigenze dell'ambiente, nel quale esse devono operare; non più voluta trascuranza del problema fondamentale dei mezzi finanziari, per la difficoltà di risolverlo e, col pericolo evidente, che la mancanza di mezzi svuoti le scuole della parte più costosa ma anche più essenziale della loro organizzazione, ma ferma volontà di affrontare il problema e di superarne le difficoltà. Il Ministro non poteva esser più chiaro nè più esplicito nelle sue

(1) Vedi L' Elettricista anno 1928 numero di novembre e di dicembre anno 1929 numero di gennato di febbrato e di aprile.

bre anno 1929 numero di gennato di febbrato e di aprile.

Generatrici ad avvolgimento doppio.

R. E. Powers e L. A. Kilgore hanno studiato l'influenza che la caratteristica della rete ha sulla scelta del modo di avvolgimento.

I due avvolgimenti di cui può esser munito lo statore possono esser riuniti a sbarre generali separate, per poter così ottenere delle generatrici che abbiano una reattanza piccola per la corrente normale, e più grande per le correnti di corto circuito.

Il doppio avvolgimento può farsi in tre modi:

1) gli avvolgimenti sono alternati negli spazi successivi fra
dente e dente,

dichiarazioni ne noi potevamo sperare di trovare un più autorevole riassuntore ed interprete dei concetti ripetutamente espressi nelle nostre colonne sulla scuola del lavoro, dalla quale ii paese attende benefici risultati.

Ne siamo veramente lieti e orgogl.osi e attendiamo fiduciosi il progetto di legge annunziato e gli altri provvedumenti, che il Ministro intende prendere per il maggior sviluppo dell'insegnamento professionale. Siamo poi certi che un uomo di così larghe e profonde vedute, come l'on. Ministro Giuliano, non permetterà che il suo pensiero sia tradito o travisato, come è avvenuto per il passato, per opera di burocrati presuntuosetti e ignorantelli e vigilerà perchè gli ordini da lui dati siano fedelmente e prontamente eseguiti. Ritorneremo poi presto sull'argomento delle scuole di tirocinio, alle quali rivolgerà ora la sua attenzione il Ministro.

E giacchè siamo in argomento, aggiungeremo ancora che, per intendersi di scuole e specialmente di scuole per l'insegnamento professionale, non basta aver strappato un modesto diploma e conoscere solo ad orecchio tutto quello che fu fatto nell'ultimo trentennio per le scuole del lavoro, oppure far finta di dimenticarlo per il fanciullesco soliazzo di affermare che, nel passato, non fu fatto nulla. No; bisogna aver seguito il procedimento costante e progressivo di questo passato per comprendere come dal nulla, con mezzi modestissimi dello Stato, ma col grande concorso di Enti privati e con l'abnegazione di fanti benementi insegnanti si sia potuto riuscire a costituire, nel nostro paese, quella grande milizia dei lavoro che, già nella grande dierra, dette nell'industria prova inattesa e tangibile della súa organizzazione.

¹ Queste considerazioni, che potrebbero trovarsi forse superflue, siamo costretti oggi a ripetere in questo scritto per aver letto, proprio in questi giorni e sopra una molto autorevole rivista, un articoletto, che parlava dell'insegnamento professionale nel nostro paese. L'articolista, mentre si indugia a descrivere l'ordinamento di una scuola Americana mantenuta da un grande industriale americano, si dimostra arretrato di circa mezzo secolo nella conoscenza delle scuole italiane, per modo che arriva a dire, riguardo all'Italia, cose veramente inesatte ed ingiuste.

Ecco come spesso si improvvisa da noi; ecco come, senza volerlo, giornali e riviste anche seri diffondono talvolta nel pubblico idee errate, formando così un ambiente refrattario ad ogni sano rinnovamento. Perciò di questo piccolo fatto abbiamo voluto far cenno, non tanto per la sua intrinseca importanza, quanto per dare al Ministro Giuliano ancora una prova che spesso, sull'insegnamento professionale del nostro paese, si parla o si scrive a vanvera.

Angelo Banti

2) o per gruppi successivi di spazi,

 ogni avvolgimento forma rocchetti completi, ciascun dei quali corrisponde respettivamente a poli alternati.

Questi diversi modi non si equivalgono quanto al modo nel quale si comportano in funzionamento normale e in caso di corto circuito, con correnti disuguali in ciascuno di essi Pei corti circuiti il modo più vantaggioso è quello a poli alterni. In vece pel funzionamento normale questo modo di avvolgimento è economico solo nel caso che il disequilibrio medio fra le correnti nei due avvolgimenti non sorpassi il 15% Per disequilibrio maggiore è preferibile il 2% modo. La scelta del modo di avvolgimento dipende poi dalle

La scelta del modo di avvolgimento dipende poi dalle caratteristiche della rete, perchè queste influiscono sul disequilibrio fra le correnti che circolano nei due avvolgimenti,

P-himteca

La " Concenter ..

del Consorzio Centrali Termiche a Genova

Questa Centrale è destinata, come à noto ad integrare il fabbisogno d'energia del gruppo Edison ossia ha la funzione di generare n posto I suargia d'integrazione usi periodi di deficenza dell'energia idroelettrica, la quale ultima pel gruppo Edison proviene, in buona parte, dagli impianti di Toce e Livio-Mera nelle Alpi Centra,i Essa è sorta as pied, del faro del porto di Genova sa di uno sperone roccioso, tanto che parte del suolo occorrente ha dovuto essere guadagouto sul mare, in man era da consentire il diretto scarico de com-bustibile dal carbobosts nel deposito di carbone della centrale.

I tre corpi principali della Centrale edificio caldate, cala macchine ed edific.o di distr bisione sono l'uno a fianco dell'altro e sono poetituiti da una struttura metallica rivestita di pareti in mattoni.

Le caldaie sono affidate appunto alla menzionata incastellatura metall.ca, mentre i gruppi turboalternatori poggiano su adeguate fondazioni in cemento armato.

Il carbone, scarroato a mezzo di apposite gru dai piroscan in un grande deposito anteriore all'edit.c.o caldate v ene anzitutto palito e spezzettato, andi, con un elevatore à addotto in un bunner del a capacità di 5000 Tonn. sistemato super.ormente alla batteria di caldaie. Da questo hunker, attraverso speciali tramoggie, i. carbone pasea solle bilancie registratrici e successivamente si lie grigle, che sono a gradiui sistema Rucy, larghe 8 m. e lunghe e profonde 5 m. Attualmente sono state installate nella Contrale 4 caldais Borsig, con tamburo forgiato della capacità di 65 me ad un volume della camera di combustions di 298 mg, ciascuna di 2050 mq di superficie riscal data, 785 m² di superficie di surrescaldamento ed 859 mg di superficie di economizzatore, il quale ultimo è in acciato a tubi anberizzontali.

Le caldate sono costruite per una pressione nominale effettiva d: 84 Kg/emq e per una produzione d. vapore eraria normale d. 40 Kg/mq e spinta d. 56 Kg. per mq. Il tiraggio viene con la mallo d. ventilatori azionati da motori trifasi a collettori, a mezzo camini Prof alta 11 m. sul tetto e 43 m. sul livello del suolo.

Le scorie vengono avacuata inediante una corrente d'acqua che le adduce în un bacino di chearificaz one. L'alimentazione delle caldate si effettua con acqua distillata secondo il processo Brown-Bovers con recupero completo de. ca.ore, oss.a con reca.damento a niezzo vapore di spillamento dalle turbine. Il vapore, che si forma nell'aparecchio di distillazione passa in un condensatore riscaldatore, ove abhandona il ano calore latente all'acqua l'alimento

Le pompe d'alimento, le une comandate da e ettromotori e la altre da turbine a vapora, sono dispuste in serie culla pompa d'estrasione, il che evita di dovere procedere a nuovo degnasaggio dell'acqua d'alimento.

I groppi installati attualmente sono due groppi princ.pati da 25000 Kw. ciascuno composto di una turbina a vapore *Broira Boseri* ■ 3 casse (pressione effettiva d'antroduzione ﷺ Kg/cm* e temp. di 890°C) robante a 3000 gtri per minito primo e di un liternatore del suo venti atore a de la relativa eccettatrice. Vi è inoltre un gruppo nandario da 3215 Kw. con una turbina monocapsulica a condensa zione ed un alternatore bobinato per 8500 volt a 50 periodi, ossia alla stessa tensione, de, gruppi principali.

La lunghezza totale di clascun gruppo principale à d. 21 m., di sui 10 solo per la turbina; quella del gruppo ansitiario è nolto minore, ciò che ha consentito di ricavare un'apertura nel payimento della sala macchino, attraverso cui si possono servire le pompe dei condensatori mediante uno dei 2 carri ponte, di cui è munita la sala macchine. Questa ha ricevuto le dimensioni seguenti: 85 m di lungheuza e 30 m. arghezza onde poter completare l'installazione nel futuro con altri 3 gruppi da 40.000 Kw e 2 da 8215 Kw.

I condensatori sono a superficie in due corpi con una superficie refrigerante di 2900 mq. Cisacuno di essi è servito da 2 pompe d. circolazione azionate da motori elettrici alimentati dal gruppo auentario, al da essere indipendenti dalle perturbazioni che possono prodursi aulia rete. 2 sistior, e da 2 pompe d'estrazione. Per uno dei gruppi delle 8 pompe specificate, adibite al serviz o

der condensatori, è pravista, moltre la possibilità del comando a mezzo di turbina a vanore anciliaria nel caso che l'elettromotore con funzioni.

Gli alternatori, i cui rotori sono l'inghi quasi 7 m., devono funzionare anche come compensatore di fass, rel qual caso formacono una potenza de 25000 K.V.A. con un cos $\phi=0.8$ s 13600 K.V.A. con un cos 🗸 ... 0; essi devono funzionare, cioè, in sotto accitazione. Ecco perche oltre all'ecc.tatrice principale, che ha una petenza di 130 Kw non 230 Vo.t. trovasi sistemata una occitatrico ausiliaria da 1,8 Kw. a 120 Volt, alimentante l'ecc tazione della prima e perché le resistenze di regolazione vi sono montate in parallelo.

Gli alternatori sono provvisti inoltre di regolatori-imitatori di intensità che li proteggono contro i sovraccariel i ed i corti micalti secondo i sistema Brown Bo eri

La refrigerazione degli alternatori è effettuata in ciclo chimeo con refregeratori d'aria piazzati sotto gli alternatori, l'acqua refregerabte è formita dalla condutta di mandata delle pompe di circolazione dei condensatori ad à dell'ordine da. 80/0 di que la che attraversa i con-

Gl alternator, sono incltre manit, di apparecchio di messa in parallelo automatica sistema Brown-Boveri e, per ciascun alternatore, esiste un banco separato di comando, I consumi garantiti, compreso il discaldamento dell'acqua d'alimento e le perdite del gruppo pei servizi ausiliari e riferiti alle seguenti condizioni d'introdumone del vapore in turbina per (Nicomodinamico = 0.885)

$$p_1 = 29 \text{ Kg/cm}^2$$
 a $t_1 = 380^{\circ}\text{C}$

ed ad upa temperatura dell'acqua refrigerante di 25°C.

M			onsumo vapora	Riscald-to d	i Ç	klorie spess	Rendimento fermico
25000	Kw.	4,78 K	g/Kw-ora	122°C	8035	cal/Kw-ora	0,2847
20000	P	4,62		120°C	4967		0,2922
DON6,	₽	4,85	3	103°C	3186		0,2711

Tale cifre sono stata sodd.elatte periettamente alle prove di co.laudo effettuata nel mese di maggio 1929.

Raddrizzatore a vapore di mercurio

La Brown-Boveri e C costroises un raddrizzatore a vapore per grande potenza, nel quale è eliminato il difetto che presentano altri raddrizzatori nei quali il vapore di mercurio si condensa anche nigli isolatori del catodo, su, gi inti e l'involuciro saterno col recipiente catodico. Nel minuo taddrizzatore tale difetto si evita collocango il dispositivo per la condensamone fra l'orio della vaschetta contenante il mercurio a l'isolatore del catodo.

Nell'isse upio rappresentato dalla figura schematica, il recipiente a del catodo è provvisto di una vaschetta 5 pel mercurio catodico, ad è ricuito alla piestra di fondo d' del cilindro del raddrizzatore per mezzo del "isolatore e del catodo. Il recipiente catodico e la pia-



stra di fondo sono provvisti di un doppio involuero e, f, pet raffreddamento a circolazione d'acqua. Il serpentino g di rairigerazione è collocato fra la parete dei bigno è a l'isolatore catod co e, e può sesei a simentato separatamente, o dalla stessa conduttura di raffreddamento. La posizione dei serpentino g in vicinazia del live lo del mercività ha lo scop o di dimuniare con una rapida condensazione del vapore, la quantità che può arrivare agli anodi, e quindi la pressioni nel racio sinde e la cadita di tamione nell'arco.

Altro grande vantaggio del a posizione accennata del serpentino e che la coi di se i suoi gliatti son preservati de un eccessivo riscaldamento e perciò da una rapida distruzione.

elettricità nella creazione!

A tito, o di curiosti, riportiamo quanto segue dal. Electrical World-Secondo il pro' San'ord, corp. isolati che si trovano sulla terra cambiano di circa 200 volte la loro carion elettrica due volte al giorno, che è positiva di groro e negativa di corte. El probabile che cio si diouno all'azione comb nata delle carione elettriche del sole e della forza detarminante di molti l'anomani fialo ogiar e bio ogici. Gli nomani dorinono meglio di notte, alcune piante di actie chiadono i loro fiori, alcuni animali. dorinono solunto la notte. L'azione di queste carione elettriche sopra strutture isolate, non potrebbe dar conto di questi esti fatti.

carrine elettriche sopra strutture isonace, non posterio questi fatti. 2 questi fatti. 2 questi fatti. 2 questi fatti. 2 que de la memoria dipenda dall'elettrictà. Una carroa elettrica crea nella struttura teretrica crea cona permanente, one corraponde a un penalero o ad un'emozione; e se in un dato tempo una carroa simile stiriola tale zona, si desta il fenomeno del a memoria. Se si continuerà a produrre fatti suentifici e condisioni apeculative di questo goi ere dai dati sperimentali, presto dovremo chiamare l'elettricita l'alfa e l'onega della oreazione.



Informazioni

IL PRIMO CONVEGNO NAZIONALE

DELLE COOPERATIVE ELETTRICHE

Il 28 Luglio a *Trento*, nella sede del Consiglio Provinciale dell'Economia, ebbe luogo il primo Convegno Nazionale delle Cooperative Elettriche presieduto dall'on. *Bruno Biagi*, presidente dell'E.N.C.

Vi parteciparono: l'on. Bagnasco ed il cav Marino Casaro per l'Ufficio Piemontese E.N.C., - il Comm. Dr. Labadessa, direttore E N.C. - il Segretario Federale Giuseppe Brasavola de Massa - l'Avv. De Pilati, vice presidente del Consiglio Provinciale dell'Economia e presidente della Federazione dei Consorzi Cooperativi, - l'Avv. Giuseppe Stefenelli presidente del Sindacato Agricolo Industriale - gli Ispettori dell'E N.C. Avv Virdia e Risi, - il Cav. Carlo Viesi, fiduciario provinciale dell'E.N.C. l'Ing. Faleschini per gli 11 consorzi elettrici del Friuli - il Rag. Giuseppe Fantana del Consiglio Federazioni Consorzi Cooperativi di Trento - l'Ing. Cipriani per l'Ente Adige - Garda ti Dr. Emanuele Lanzerotti, presidente di Cooperative Elettriche - l'Ing Fi-Itppo Bertorelli, direttore della Soc. Anotuma Cooperativa Elettrica di Ivrea in rappresentanza del presidente Cav Giovanni Martini - il Cav Chimelli - il Dr. Prandi, direttore del Sindacato Agricolo Industriale, - il Rag De Medici

il Cav Uff Prof. Guselotto e nume rosi altri, fra cui le rappresentanze della Soc Anon. Cooperativa Idroelettrica di Boves, dei Consorzi di Sporminore, Torcegno, Noviglio, Dermuto, Pinzolo, Legnago, Fondo, Pelugo, Cadine, Giovo, della Soc. Elettrica Valdaora, della Federazione di Verona, Vicenza.

Dopo il saluto cordiale rivolto dall'on. Biagi agli intervenuti, ha la parola il Dott. Lanzerotti relatore del Convegno.

Questi, accennato all importanza che rappresenta il Trentino in seno all'E. N.C. colle sue 92 Cooperative e come opportunamente a sede del Convegno sia stata scelta la Città di Trento, passa a parlare delle Aziende Elettriche che, in relazione alle loro forme e direttive economiche finanziarie, classifica in 4 gruppi principali;

 g) Aziende gestite da Enti Pubblici (Comuni, Provincie, Enti autonomi, Consorzi Comunali e Provinciali, Aziende Statali). b) Aziende Cooperative

a) Aziende private propriamente dette.

d) Aziende di tipo misto.

Espone i caratteri particolari di ogni gruppo – ed accenna alle ragioni di indole tecnica, economica e sociale che giustificano il sorgere e l'affermarsi nel campo della produzione e distribuzione dell'energia elettrica, sia dalle Aziende gestite da Enti Pubblici, sia dalle iniziative Cooperativistiche.

In particolare per queste ultime di mostra come esse siano altamente benemerite, in quanto non solo moderano il formarsi e consolidarsi di organismi, che definisce grandiosi latifondi elettrici, ma anche perchè possono dare allo Stato la possibilità di intervenire, a tempo opportuno, con uomini preparati e con strumenti adatti ad evitare le lotte e le crisi che molte volte perturbano la vita economica della Nazione. E tanto più le Cooperative risponderanno allo scopo, in quanto non si trovino isolate, ma siano fra di loro collegate socialmente, tecnicamente e finanziariamente sotto un controllo federale superiore.

Rileva l'efficienza delle Cooperative Elettriche all'Estero documentandola con dati statistici ed inneggia al sempre maggior sviluppo delle organizzazioni cooperative in Italia nell'interesse generale del Paese.

Vivi applausi salutano la chiusura dell'interessante relazione del Dott. Lanzerotti.

L'on. Biogi conferma come l'Italia, purtroppo, in fatto di Cooperative Elettriche sia un po' in coda alle altre Nazioni, e quindi si incontri attualmente non lievi difficoltà a vincere la concorrenza dei tanti e forti gruppi privati Aggiunge che l'organizzazione cooperativa debba orizzontarsi piuttosto verso la distribuzione che non verso la produzione dell'energia elettrica, e fissa le direttive per lo sviluppo del movimento Cooperativo Elettrico con speciale riguardo alle possibilità di realizzazione nel campo dell'aericoltura.

L'Ing. Cipriani, direttore dell'Ente Adige - Oarda, (consorzio di 4 Province) potente organismo che distribuisce attraverso le sue reti oltre 100 000. KW. ed ha una capacità di circa 400.000. KW. prospetta l'opportunità di accordi fra gli Enti Pubblici che producono e distribuiscono energia Elettrica e le Cooperative sia produttrici, sia distributrici.

Accenna alle eventuali basì di realizzazione degli accordi ed ai vantaggi reciproci che ne deriverebbero.

Il rappresentante della Cooperativa Elettrica di Legnago, fatto un cenno al problema fiscale ed alla convenienza di costituire un Ispettorato dell' E.N.C. plaude alla proposta dell' Ing. Cipriani, citando gli ottimi rapporti esistenti fra la sua Cooperativa e l'Ente Adige – Garda.

L'Avv Mario De Pilatt espone quale è stata fino ad ora in provincia di Trento l'attivita della Federazione Trentina dei Consorzi nel campo delle Cooperative Elettriche.

Mette in rilievo che l'Ente Adige -Garda rivolge la sua attività verso il mezzogiorno, mentre nel centro della provincia occorre tener conto della S. I.T. che, come emanazione del Comune di Trento, non ha scopi speculativi.

L'on. Blagi, fatto un breve riassunto delle discussioni avvenute, propone la costituzione del Oruppo delle Cooperative Elettriche, facente parte della Federazione Nazionale delle Cooperative di Consumo.

La proposta è approvata all'unanimità.

Si passa quindi alla nomina del Consiglio Direttivo del gruppo che risulta così composto: Avv. De Pilati, Ing. Bertorelli e Ing. Lanzerotti.

Il costo dell' energia elettrica

Ne numero del paseato Luglio riportammo il testo della interrogazione fatta dallo on, Giarratana al Ministro delle Corporazioni riguardante il prezzo della energia siettrica

Tale interrogazione destò in un primo tempo un certo clamore ed alcum giornali ia commentarono favorevolmente. Ma ben presto la stampa quotidiana ai acquietò come di incanto forse per la r cevuta parola d'ordine di dover russare.

Il battagliero deputato di Brescia non si è sgomentato per questo ed ha presentato alla Prendenza della Camera nu'interrogazione, che la stampa quotidiana ha confinato a piè di colonna e tra le nogizie di piccola cronnon. Tale interrogazione dice testualmente così

Il sottoscritto ha letto le conclusioni dei Congresso della « Unfiel » presentate a Sua Eccellenza il Cupo del Governo il 6 giugno, dalle quali risulta il preszo medio per kwo prodotto e consegnato dalla Centrale a domicilio dei singoli consumutori tra le 2 e le 3 tire. Nel testo ufficiale delle discussioni è chiarito che il costo di produzione in Centrale varia interno alle tire 0.90 per kioo È certamente difficile per i pubblici uffici ricostruire il costo capitale del kieo per il trasporto e la distribuzione nella infinite varietà dei casi, ma siccome per tutte le domande di concessione si richiede a termine di legge, un piano finanziario il quate deve accertare il costo per kico prodotto all'uscito dalla Centrale così il Ministero dei LL PP può benissimo recostruire il medio casto di productone ottraversa documenti ufficiali in na possesso. Il salioscritto chiede perciò che tati undagini sieno fatte con elementi fondamentali per una discussione che potrà essere fatta zu seno alla Corregnezione dell Industria come da relativa interrogazione. A conforto della sua richiesta il sottoscritta aggrange che, avendo fatto indagini premo il Genio Civile di Brescia per quattro grandi impicati, appeaa costruiti o in costruzione in provincia, dei quali uno con serbatoro di 75 milioni di metri cubi il costo media è risultato meno della metà di quello denuncinto e, siccome si docrebbero scurture a della di un relatore gli impianti che abbiano un costo superiore a lire 1.10, resterebbe da demostrare come es fanno le medie, o da constature come tutti i tecunii delle Società elettriche simplimia vistematienmente i preventivi almeno della meta. Comunque le dagua del Muntero su documenti afficiali dette stesse Società dovrebbero far testo in materia.

Gli implanti ridoelettrici del Grappo Edisan visitati dal Ministro delle Corporazioni

Il M.n.stro de le Corporazioni on, Bottai ha visitato nei primi giorni di questo mese ggl. impranti idroelettrio: Jei Gruppo Edison. Eg i è stato accompagnato nella visita da. 'on. Guacinto Motta consigliere delegato della Edison e dall on Statano Benni presedente della Confederazione generale dell'Industria.

Egl la viatato dapprima le imponeuti coatrazioni per le afruttamento dalle forze frauliche del terrente Liro e del fiume Mara.

L'impianto del Lira inferiore, sibuato ai margiu, del campo di Campodoicino a Prestone consiste in una diga in muratura, fornita di robuste paratole metalliche, che trattenendo e acque, tras un bacino della capacità di 10 mi a metri cubi. Med ante un canale scavato nella viva roccia a lungo un chilometro, le acque vengono convogitate in condotte forzate fino alla grand cea centrale elettrica di Mese, inaugurata nel 1927 e de la quale i, noetro giornale ebbe già occasione di occaparsi.

Molto più in su, a quasi duemila metri di sitezza, il Ministro ha voluto sostare ben più a Lungo, per ammirare il ciclopico cantiere, creato sai pian di Spluga Fervono qui da due anni i lavori per la costruzione del a diga di Cardanello, divisa in due settori, uno diei quali raggiange l'altezza di 70 metri sul livello del torrente. La diga etessa la una cubatura complessiva superiore si 200 mila metri oubi. M'ile operai brulicano ne. cantere.

Italiani che all'estero onorano la patria GIUSEPPE FACCIOLI

Il Comm. Ing. Giuseppe Faccioli, che faceva parte della Direzione delle Officine di Pittsfield della General Electric Company, ha lasciato in questi giorni il servizio attivo ed è passato nel ruolo degli ingegneri consulenti della grande organizzazione elettrotecnica americana.

L'Ing. Faccioli è ben noto a tutti gli elettrotecnici per le sue famose esperienze sul fulmine artificiale ed è noto altresì a tutu quei connazionali. ai quali sta particolarmente a cuore che il buon nome italiano nel campo della scienza venga mantenuto altissimo anche all'estero. L'ing. Faccioli ha avuto appunto in sorte questo compito, di cui è assai fiero, ed egli ha fatto colla sua attività e coi suoi studi, tanto apprezzati în America, una efficacissima propaganda di italianità anche nel mondo scientífico e tecnico, facilitato in questo dalla sua affabilità e dalla sua arguzia, che ben poterono apprezzare quanti ebbero modo di avvicinarlo durante la sua breve permanenza in Itaha nel 1925

Nato a Milano, figlio di un colonnello dell'Esercito Italiano, Giuseppe Faccioli compì gli studi di ingegneria presso il R. Politecnico di Milano, ove si laureò nel 1899, e si trasferì in America nel 1902, ove fece impianti dapprima colia New York Edison Company e poi colla Interborough Rapid Transit Company; passò poi come ingegnere progettista alla Crocker Wheeler Company. In quell'epoca conobbe

William Stantey ed ebbe a collaborare con lui negli studi, che egli stava compiendo L'Ing Faccioli ebbe allora occasione di sviluppare una quantità enorme di calcoli matematoi, che sbalordirono tutti gli ingegneri che ne ebbero conoscenza.

In seguito a questa collaborazione, l'Ing. Faccioli si associò con William Stanley recandosi presso di lui a Great Barrington.

Nel 1908 passò alle Officine di Pittsfield della General Electric Company, dove la sua genialità matematica ebbe modo di manifestarsi in tutti i problemi riguardanti la produzione di quelle Officine, con particolare riguardo ai trasformatori per grandissime potenze e per altissime tensioni L'Ing. Faccioli passò pure un certo tempo a Schenectady, ove sono le officine principali e la sede della General Electrici Company, ed tvi ebbe a collaborare con Steinmetz le cui ricerche nel campo del fulmine sono famose. L'ing. Faccioli prosegui appunto questi studi a Pittsfield e per essi potè essere sviluppato con successo il laboratorio della G. E. Co. per le prove ad alta tensione

Benchè lontano dalla vita rumorosa dell'officina, l'Ing Faccioli potrà con tribuire ancora assai efficacemente, col suo vivido ingegno, alla risoluzione di importanti problemi di elettrotecnica e continuerà ad essere, nel lontano continuente, una scolta avanzata di italianità.

Le acque trattenute das podeross sbarraments, formano una diga lunga tre chilometri larga un chilometro, capace di 28 milioni di metri cub..

Quando le struttamento del Liro e della Mera sarà ultimata, si potrà ottenere una produzione di energia elettrica di 700 milion, di kilovati-ora annue.

S E. Bottai ai è vivamente interessato a ogni fass dei lavori. Ha quindi fatto una punta al vicino comine italo-evizzero, a. Giogo dello Spliga

Il Ministro delle Corporazioni ha visitato i lavori in Valle Taggis, ove gli 800 operatocupati nei lavori gli hanno improvvisata una entivalaziona di mostrazione Ad essi i Ministro Bottai ha parlato accennii de alla importanza dei latori dicolettrici del lui visitati de lo Spluga a qui e del suo desidano di parlare da soldato a celdati di un lavoro difficile e penoso. Poi ha così continuato. "Il sono venuto da voi non per portarvi il generico sinato laccicante di vago umanitaziamo e di vaga filantropia una per

testimoniarvi la completa attiva e fattiva simpatin del Governo Fassista e del suo Capo per il popolo che lavora, Noi abbiamo la coscienza operai, d. venn tranquilla-mente tra di voi con animo sereno sicuri di aver sempre compiuto verso la classe la voratrice tutto il postro dovere Se voi poteste, e forse lo potete, nella vostra diuturna fatica solievars il vostro sguardo citre il piccolo mondo in cui vi trovate a fat care. voi vedreste che nelle altre nazioni il po-polo lavoratore è straord nariamente più depresso del nostro perché nessun Governo Hesenn' altra paz, one ha complute a ven taggio del a stessa classe lavoratrice quello che non abbiamo compiuto. Abbiamo date al popolo lavoratore italiano leggi ed istituzioni che nessun'altra nazione può vantare, ma sopratutto abbiamo diffuso nella classe dir gente industriale italiane iina coscienza nuova. Abbiamo trovato in questa olassa dei precurson ne la nostra politica e tra di essi pi o versinente mettersi l'onorevole Motta vostro capo. Ma abbiamo lavo-



rato su questo stato d'animo contruito da questi precursori e lo abbiano diffuno in tutto le classi dei dirigenti industriali italiani, i qualt samo che non è possibile grande impress, non è possibile la costru-zione di grand, ricchesze, non è possibile adificare la putenza produttiva della Patria senza che i lavoratori che I seguono siano contenti, soddisfatti nel loro quotidismo lavoro ...

S. E. Boltai ha poi parole di elogio per lu spirito costruttivo e di solidarietà e assistenza verso i propri dipendenti che anima la Edison ed aggi ings : "Ouando noi saremo riuse ti attraverso i. nostro lavoro ad refondere in tatta a darigenta andustria i ital ani, in tutti gli operai italiani la coscienza di questa solidarietà veramente noi potremo dire di avere compiuto sotto le gu.da del nostro grande Capo Bensto Mus-so un un'opera degua che resterà viva. Voi pure opera: dovete man mano sotto la guida de sindacati fondarvi una coscienza nuova. Voi para oparai doveta comprandere che non vi è popo o ricco, felice e prospero e trapquillo se non attraverso la disciplina # .'organ.azaz.one,

"Mi place pensare che anche lo svolgmento dei voetro lavoro è un po'esmile al nostro. Anche no, lavoriamo, industri lavoratori, a ricercara le sparse energie italiane disordi-nate ieni le disciplinamo e incapaliamo certi che esse ci daranno la potenza di vivere e de vencere nal mondo ...

Incremento nelle concessioni idraul.che

Dal 31 dicembre 1929 al 31 maggio 1930, le concessioni idrauliche sono passate da cinque milioni e settecentonovemila cinquecento cavalli a cinque milioni ottocentoventuno mila cavalli: si è dunque avuto un incremento di centoundici mila cinquecento ca-

Circa alla ripartizione regionale di tale energia si hanno i seguenti dati. Per novantasei mila settecentocinquanta cavalli all'Italia settentrionale, per sedici mila cento all'Italia centrale e per seicentocinquanta all'Italia meridionale e insulare.

Ne consegue che, rispetto alla situazione precedente, le varie regioni, per ciascuna di esse, hanno aumentato le rispettive posizioni in queste proporzioni: del due e mezzo per cento per l'Italia settentrionale, dell'uno e mezzo per cento per l'Italia centrale e del 0,2 per cento per l'Itelia mendionale e insulare.

Allo stato presente al 31 maggio 1930 dei cinque milioni e ottocentoventuno mila cavalli di concessioni idrauliche nel Regno, quattro milioni e trecentoventidue mila appartenevano all'Italia settentrionale e il resto alle altre regioni.

La produzione di energia elettrica in giugno

Nel mese di gi.gno la produsione italiana di onergia elettrica è stata complessivamente di 844.21.2000 kwo, contro 830.818.000 del giugno secrao. Complessivam. nel primo samestre, la produsione e stata di 4.896.496.000 kwo, contro 4.683.198.000 nel primo samestre dall'anno 2.0000, l'aumento è del 4.55°/o.

Nella cifra dell'energia produtta è anche compresa quella importata, assas però è in diminurione per dare crescante poato all'energia produtta in Italia. Nel primo semestre dell'anno essa è stata infatti di soli 85 7.0000 kwo, contro 120.50° 000 nel corrispondante periodo dell'anno scorso, con una diminuzione del 28.82°/o.

Luce Elettrica inaugurata in nove Comuni del Salento

Con grande solenuità è stata inaugurata con grante solentita e seasa mangurata sinuttaneamanto la luce elatirica mei se-guenti comuni salentiti. Cavalino, Gam-giano Sandonato Cammera, Lizaneito, Me-rine, Custri, Capranica e Martignano. Alle cerimonie avoltesi nei nove paesi ha entu-stasticamente partec pato la popolizione.

Elettrificazione della tranvia MILANO - LODI

In una raunone tonutasi a Lodi per as-nolvere alcuni problemi di vitale importanza, il Presule della provincia Avv. Fauri ha as-sicurato che quanto pr ma sarie etettrificcia le tramvia Milano-i.cdi in seguito a pieno accordo ra l'amministrazione della Provin-cia e quella del Comune.

Soc. Elettro Conduttori ed Affini, Milano (Capitale L, 5,000,000)

In una recente assembles attaordinaria di questa società è stato desperato di aumen tare il capita e sociale da L. 10.000 a cin-que milioni mediante emissione di 49.900 azion. a L. 100 c.ascuna.

Società Elettrica Suburbana, Milano (Capitale L. 5.000,000).

In una recenta assemblea é stato delibe In una recente assemblea è stato delib-rato di foniere la Società stessa con la «So-cietà Pavess di Elettrica A. Volta», di Pa-via, mediante assorbimento di quest'ultima da parte della deliborante, che trasferiri la propria sede a Pavia, assumerà la denomi-nazione di «S. A. Dubribusione Paregia Elettrica Esteuno» ed agmenterà il capi-tale a L. 5 500.000

BIBLIOGRAFIE

GIUSEPPE ROSTAIN -Corso Impianti Elettrici.

Tipografia Alpina - Torre Pellice L. 50

T.pografia Alpina - Torre Pellice L. 80
È stato publicata la 3º edizione di questo volume adottato cella Scuola pratica di elettroteco ca «A. Volta» di Torino
Il detto volume sotto il semplice titolo di Corno imparanti elettrici comprende la trattazione della costruzioni e dell'esergizio di certrali elettriche, del trasporto e della distribuzione dell'esergia elettrica e contiene ben 400 figure i lustrative.

E un lavoro al quale il Rostain attende da molti anni con infaticabile lena e corrisponde egregiamente all'insegnamento dell'elettrotaonica nel terzo corso della squo a pratica del ben noto sistento à dessandro Volta dal quale, ogni anno, per merito dell'esergia Direttore lug Carlo Stanziani, secono numeros, giovani, preparat, per sutrare profittevolmente nella industria.

TELEVISION - By H. Horton Scheldon, Ph. D. and E. R. Griss-wood, M. A.

D. Van Nostrand Company, Inc. - New-York Doll 2.75

Dieci anni fa uno degli autori di questo libro, manifestava il suo scet-ticismo circa il successo che in avvenire avrebbe potuto avere la televi-

La trasmissione elettrica a distanza di immagini in movimento sembrava presentare difficoltà tali da render vano qualsiasi tentativo di superarle; nè il notevole grado di perfezione rag giunto dalla telefotografia poteva dar adito a buone speranze in quanto che le esigenze della televisione erano tutte diverse.

Ancora una volta però la tenacia e la genialità degli inventori ha avuto ragione sullo scetticismo e sulle difficoltà, dimodochè il problema della te-

cotta, dimodoche il problema della televisione è oggi incamminato per una
strada tale da poter presto esser considerato come pienamente risolto.

Oli A.A. presentano lo sfondo storico dello sviluppo della televisione
in un capitolo che si sarebbe desiderato più completo, e quindi riassumono con sobrietà e giusto senso della misura tutte quelle nozioni sui sila misura tutte quelle nozioni sui si-stemi ottici, sulle onde elettromagne-tiche, sulle celle fotoelettriche e sulle lampade a luminiscenza, indispensabili perchè il funzionamento degli appa-recchi necessari alla televisione possa esser compreso da chiunque.

Per trasmettere l'immagine animata

di un soggetto si illumina ad inter-valli di tempo regolari e brevissimi un elemento della sua superficie con un sottile fascio di luce, che si sposta in modo da esplorare in un tempo inferiore al periodo di persistenza delle immagini retinee tutta la superficie del soggetto. Lo scopo si raggiunge interponendo fra la scena e la sorgente di luce un disco con fori opportunamente disposti, animato di mo-to rotatorio, e un adatto sistema di

Una cella fotoelettrica eccitata dalla luce diffusa dai singoli elementi di superficie dà luogo ad altrettanti im-pulsi di corrente di intensità variabile colla luminosità dell' elemento. Questi impulsi opportunamente amplificati vengono trasmessi con o senza filo alla stazione ricevente Quivi regolano, rendendola ad essi proporzionale, la luminosità di speciali lampade a lumi-nescenza, che osservate attraverso un disco forato identico a quella della stazione trasmittente e che ruota in sincronismo con esso, permettono la ricostruzione della figura animata. In certi altri dispositivi questi impulsi regolano la luminosità degli elementi superficie di un quadro ticoperto di tubi al neon. Per evidente analogia col clichés

fotografico, la figura trasmessa è tanto più ricca di dettagli quanto più pic-colo è !' elemento di superficie illuminato dal raggio esploratore.

Piblioteca pazionale

L'attuazione pratica dei principii suesposti varia a seconda del tipo dei televisori, e con artifici che difficil-menta verrebbero a completa cono-

scenza del pubblico.

Per gentile concessione delle case costruttrici (Bell Telephone Laborato ries, Radio Corporation of America, Westinghouse E. e M. Co., General Electric Co, ecc) o degli inventori stessi, gli A.A. poterono pubblicare particolarilà interessanti sui sistemi di telefotografia e di televisione, sulla trasmissione e sulla recezione fonovisiva, sia per grandi uditori come per piccoli apparecchi ad uso delle fami

glie e dei dilettanti.

Il libro che è il primo pubblicato
in America sulla televisiove arricchito di belle illustrazioni offre tutti i requisiti per esser ben accolto da quanti si interessano dell'appassionante argomento.

F. Baratta

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

BREVETTI R LASCIATI IN ITALIA

dal 1s at 30 Novembre 1928

Par attenera copia rivalgersi: Ufficio Prof. A. Bentl - Via Cavour, 108 - Roma

Aligemeine Elektricitats Genellschuft - In-

Aligemeine Elektricitats Gesellschaft — Insorimento per forni ad alta frequenza.
Arias Geido Telefino Altoimelante
Associated Telephone & Telegraph Company — Perinz one nent reguardanti sistema di contro le elettria a distanza
Associated Telephone & Telegraph Company — Perinzonamenti ne, sistemi tefonici impieganti commutatori cersatori
per collegare una linea con una determinata parte de l'impianto.

Buttaglia Querrieri Antonio — Soccorritore
sensial e per cavi telegrafici e sue applicarioni.

Brown Boveri & Cin Aktiengeselischaft — Disposit vo per la segnalazione dei guzeti, che si producono nell'interno dei trasfor

Brown Boveri & Cie Aktiengesellschaft Montaggio in cascata d, un motore ad in-dusione e di una maccu na in derivazione a collettore con resistenza ad lizionale di-

sucata nel circuito del roture Creed And Company Limited — Apparecch o per la ricezione ed ut Lizazzone di impu si per a ricezione en un transcribente de una corrente elettrici o di variazioni di una corrente

Dailembach Walter — Statema di introdu-none degli elettrod, nei recipianti starica-tori a vitoto

tori a viicto enhamiveson Reginaidi ~ Perfezionamenti

agli altopur anti.

Dragonetti Biovanni & Cautilio Umberto —
Interrittore di corrente a ternata con lottone di comando a bassa tensione

Electric Heating Company — Diapositivo di
nontrollo automatico della appi caz one
della energia alettrica ad un elemento con-

Burnatora.

Electrical Research Products Incorporated

Metodo di formazione di un cavo com-

Electrical Research Products Incorporated

 Perferiorismenti ai conduttori di segua-lazione car cati in modo continuo

Hasier A. G. Vormalis Telegraphonwerk-siatte Von G. Hasier — Circuito per di speciz on: d: chiamata te.efonica automa-tica

Kiar Erast — Dispositivo osciliante elettrostatico per teleton, elettrostatici.

Lawaczeck Franz — Imp anto di furza motrice per la produzione di elettricita.

Lindberg Anders — Interruttore elettrico Lodge Uliver Joseph — Metodo e mesza per amplificare potenziali a ternati selezionati.

Loewe Siegmand — Resistenza di valore obimico escata adata per alte temperature da applicarsi a va. vole amplificatrici multipie.

Loewe Siegmand — Sistania di montaggi o per valvole amplificatrici multipie.

Magnet Werk G. m. b. H. — Separatore elettromagnetica.

Magnet were to be seen a selection agnetic.
Metallounk und Metallorgische Gesellschaft
Aktiengesellschaft
Liaposit vo di coliegamento per navi biholari con organi di
ett ogimento interni a superhoie esteina

lia in Oliviero Olimeppe — Dispositivo per rendere costante la velor ti dei motori elettre: Parvillè Edmond & Cle — Perlesionamenti agli acentin atori.
Palselli Edoardo — Condensatore variabile

agli acentini atori Pulselli Edoardo Condensatore variabile a placche supplementari Quartier Emille — Dispositivo di comardo automatico di un dispositivo e ettroma-

gaetico.
Radiofrequenz G. m. b. H. Risonatore

pieznelettrico a risci anza. Rolla Luigi, Mazza Luigi & Ciani Federico eszioni costrutt ve per cel e foto

Russo Manio — Isolatore elettrico. Siemens & Haiske A. G. Sistema Siemens & Haiske A. G. Sustema di fun-gionamento di impianti teletonici, Siemens Schuckertwerke G. m. b. H. — Di

osizione per regolare i motori e ementari nacchine operatr di azionate da parec

chi motori Sayders Gysherius Cornells, Gordyn Corne-lins Junior, Van De Kamp Jan & Maltiand Charles Edward Adrianus - Connessioni 1 1 1 apunota ave satori a distanza. Società Anonyme des Anciens Etabliase-ments Skoda — Interruttore ad 0,10 per alta tengione.

alto tensione.
Societé Savoisienne De Constructions Electriques — Sistema di raffreddamento dei trasformatori ed altri apparecchi immersi

traeformatori ed altri apparecchi immersi in bagno d'oho
Taleinoken Gesellschaft Fur Drahtiose Telegraphie m. b. H. Dispositivo per proteggere degli access, di tennone gli apparecch, per telefonia ad alta frequenza, Trier Verson Authory Perfezionament, nei commutatori e.ethrici,
Villa Mario Perfezionamenti nel e di sposizioni d'isolamento di macchine elettriche.
Westinghouse Electric And Manufacturing Company Ltd. Perfezionament, relativi ai comminatori.
Freziler Kaspar – Lumpada elettrica portatile.
Kieln Melitta Procedimento di depurazione per va fisica di gasi metti per lam pade elettriche ad incancescenza.
Namitoze Vezionostchap Philips Gloeliampentabrichen — Macchina destriche e di apparecchi analogh.
Patent Treulend Gesellschaft Fur Elektrische Globlampen m. b. H. - F lo di tungstatus per lamenting alettriche e di respectore al firmpade elettriche e de apparecchi analogh.

sche Globiampen m. b. H. Flod tung-steno per lampadine elettriche ad incan dessauxa e processo per la sua fabbrica-

dal 1 al 31 Dicembre 1928

Allgemeine Elektricitats Gesellschaft — Ruf freddamento per amarecchi di inserimento freddamento per apparecchi di inserimento, Associated Telephane & Telegraph Com-Perfer onaments apportat nei er pany — Perfez atemi telefonic

Becq Aniré Demontrignier Marcel & So-cieté Anonyme Hewittie — Perferiona menti nella coatrazione e nel moi taggio

da dispositiva di accomione per ratiriz-zatori a vapori di merciro. Brown Boveri & C.ic Aktiengesellschaft -Impianto per comanilara a distanza diejo sit.v. di colleguinento ripartiti in un nu-

mero qualvaque di gruppi.

Domascko Anna & Barth Carl Trasmettitora di .mp.lisi per posti telefonie, d'abbonato di centrali de sioniche a itomatiche,

Electrical Research Products Incorporated
— Perfezionament al sistem di segualazione partico armente all sistemi di segualaaurone adatti per lunghe linee telegra-

Esau Abraham — D ar oast, vo per elimii are le perturbazioni di ricesione nella trassi in-

Forges & Ateliers De Constructions De Jeumont, Soc, Anonyme — Cavo billare di collegamento per sistemi di protezione lifferenziale di cavi di trasporto d'energia

elettrica Hofman J. Wilbelm - Smorkatore di oscil-lazioni immine da radiazioni per condut-

Hopkins Corporation - Altoparante con dutrant na contro fortuito in parte da

distribution control for rate in parte da strat di legrio. Jeggre Ed. (Liablissements) Società Anonyme Perfectionamento apportato nella formaca no deel attomant, di mana ra elettrica per veicoli automobili
Kaudo (Von) Kalman — Dispositivo regoiato a attina io serile ciazione di trastormatori di fine americani robanti. Leeve Sigminata — Vaivola muitipha specia mente per col egamento con la rete.

Meler Fuershard — Discontino internitione.

Meler Eugelhard — Dispositivo interruttore per apparecebi riscaldati elettricamente e

Namiloze Vennootschap Philips Gloellam-penfabrieken. Tubo di scan ca elettrica mun to di ina grigha protettr ce disposta fra l'anodo e la grigha di comando. Namiloze Vennootschap Philips Gloellam-penfabrieken. Baldrizzatore con catodo ad incandescenza ri, muito con com

ad inmudescena ramputo con gas.

Parsons Charles Algernon — Perfez ousmanti r.g. urdanti macchine dinama elet-

Radiotechnique Societé - Perfez onamenti

Radiotechnique Societé — Perfez onamenti nel a fabi restatone der trodi er di altre lampade a pur elettrodi
«Radio Vittoria» Società in nome Collettivo di Pitari & Conti — Femninia a doppri rottara per spina bibliare (Jack) per usi telsion di a tadotechier.

Radio Vittoria « Società in nome Collettivo di Pitari di Conti — Reestato multipio per l'a censi ne di radio di si analogi i Rolla Luigi, Mazza Luigi & Cani Federico Cella a res stanza e stirma fotoselativa

Cella a res stanza e stirma l'otoselettiva per raduzioni infrarosse Siemens di Haiske Aktiengesellechaft — Conness one per il comando di orologi atraverso la rete de le lines di un int-

pauto te sfonico emens Reiniger Velfa Genellschaft Fur Medizinische Tecnkulk m. b. H. — Di-spont vo di protezione contro i danu. del-Es ta tens one

mens Schukertwerke G. m. b. H. - Ca-

Siemens Schukertwerke U. m. v. 116 — Siemens Schukertwerke U. m. v. 116 — Stendard Elettrica Italiana — Sietema di neutra e te sforica semiantomatica perfezionata atta ad essere contro lata da una operatrice in un'a,tra centrale.

Stavostrand Haraid — Scooperniore elettromagnetico per telegrato

Suczek Robert — Terricatato destinato ad essere inontato in elementi di condutture a strucha.

Union D'Electricité Societé — Aumenta-zione per effetto di calacità del relais wattmetrici destinati alla protezione delle

Westinghouse Electric And Manufactoring

Westinghouse Electric And Manufactoring Company — Perfect cumment in the mecknism di regolazione e ettrica.

Westinghouse Electric Ad Manufactoring Company — Perfectionament: usle macchina diumno elettricle.

Patent Treuhand Gesellschaft Fur Elektrisee Giuhlampen m. b. H. Apparechio per tranj retre a necontreamente i bellutelle lampen de neite turc lane per saldare it sostegno dei fist nei bulbi de lu lampadine electriche.

ANGELO BANTI, d rettore responsabile.

Con i tipi dello Stabilmento Arti Genfiche. Montepulari-Terms





OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori
elettrici
d'indicazioni
a
distanza

(M)

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

S. A. ROSSI TRANQUILLO

Via Lupetta, 5 - MILANO - Telef. 88-173



- Industria per la iniazione e conservazione del tegno al Bicloruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame e zinco insolubili e al Cobra. (Proprietaria del Bravello Cobra Italia)



CERIANO LAGNETTO - VENEZIA - MARGHERI

Cantleri di iniezione:

Indiriano Telegrados: ROSQUIELO - MILANO

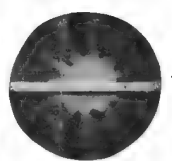


RISANAMENTO dei PALI già installati

"Procedimento Cobra "



Esemplo di rliniezione successiva di un palo simo ad una profondità di circa 50 cm. sopra e sotto il livello del stiolo dove trovasi installato.



Sez one di pa o di essenza Abete iniettato secondo il procedimento si COBRA 220 il palo che è stato interrato per la durata di un anno solo è competamente impregnato e possiede ancora una forte riserva di materiale antisellico.

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 %



Applicazione di " CARBOLINEUM "
dopo la Riiniezione
"CORRA "

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Implegando il sistema " COBRA " economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE

(42)



ROMA - 80 Settembre 1990

Elettricista

1892 PALEVER PRINCIPLE PRI ANGELO BANTI





COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

V.a Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-989



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelie e a Indice.

MISURATORI de Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI

(De quadro, pertatili, stagns, protetti për elettrometicina)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

30.00

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

Anno XXXIX - N. 9

ROMA - 30 Settembre 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIRECTORE ED AMMINISTRAZIONE: VIA CAVOUR N. 108 - ARBONAMENTO ITALIA L. 50. ESTERO L. 78. - UN NUMBRO L. 5

SAMAARIO : Il Congresso della Soletà per il Progresso delle Scienze : Discorso noi Ministro Balbino Ginliano — Energie iurantiva o sermina (m. o. 1888).
Fenument accompagnanti lo raccotrasmossium. (G. Morcon) — La matematica staliana F Scere) — Atomi e stelle (G. Ferm) — Il problema dei eschuranti une SOMMARIO: Il Congresso della figlictà per il Progresso della Solenza i Discorso del Ministro Balbino Gibliano - Energia idraulton a termina (M. O. Corbino) maliurgia - Elattroniderurgia: Conn. sui fonoment di matteoforcal ed elettrusmosi Applicazioni industriali (C. Garfie) - Forni a resister metallici (Prof. 8. Paghash) - Lagies ad alta parmaabilità. Prof. A. Stefenini) - I metall. laggeri (O. O.)

Congresso della Società per il Progresso delle Scienze

La solenne Inaugurazione del Congresso

A BOLZANO

La matrina del 7 Settembre ebbe luogo a Bolzano l'i-

La martina del 7 Settemore e del la Società.

Dinanzi ad un uditorio di alte personalità della scienza, e così numeroso che giammai si era riscontrato in tutti i precedenti Congressi, il presidente della Società on, Blanc precedenti Congressi, il presidente della Società on. Blanc apre la seduta e porge un vibrante saluto alla città di Bolzano ed agli abitanti tutti della Venezia Tridentina e saluta e ringrazia il senatore Orsi presidente del Comitato ordinatore del Congresso. E dopo aver osservato che questo Congresso resterà memorabile per la regione d' Italia nella quale si svolge, porge un reverente saluto a S. M. il Re, alto patrono della Società, ed a S. E. il Capo del Governo che la onora della sua viva e costante attenzione.

Il podestà di Bolzano ing. Rizzieri ricordando un precedente e non lontano Congresso di scienziati d' Austria e di Germania qui convenuti per affermare con solennità la cillura tedesca, si compiace che siano convenuti a Bolzano

cultura tedesca, si compiace che siano convenuti a Bolzano i nostri scienziati ad affermare i diritti della cultura italica. Questa terra — dice il Podestà di Bolzano — che già come ai tempi romani sente intera la propria funzione di avanguardia verso il centro europeo, accoglie con animo grato che da qui sia lanciata la voce della nostra cultura a traverso i confini della Patria. E porge ai Congressisti il saluto della città che li ospita.

Si alza quindi a parlare S. E. il Ministro Giuliano che

presenzia, a nome del Governo, la seduta inaugurale del Congresso

Parla il Ministro Giuliano

Il Ministro dell' Educazione Nazionale inizia il suo discorso dichiarandosi lieto ed orgoglioso di portare al Congresso della Società italiana per il progresso delle scienze il satuto augurale del Governo, il quale partecipa a questa riunione non già per rispondere ad una consuetudine di cerimoniale, ma perchè vuole esprimere tutto l'interesse profondo per il progresso della coltura in genere e delle Scienze in ispecie e dimostrare la sua grande considerazione per questo sodalizio scientifico che ha assunto un significato sempre più rilevante nella nostra vita teoretica italiana.

E dopo aver rilevato esser falsa l'accusa che il Governo non sappia dare agli studi quel fervore che meriterebbero, entra nel vivo della questione che, nella riunione dell' anno decorso, turbò l' assemblea riguardo al temerario compito che la scienza avrebbe dovuto avere rispetto alla

pratica, di turbare cioè la ricerca scientifica colla preoccu-pazione delle applicazioni industriali.

Scienza e utilitarismo

La teoria - afferma S. E Giuliano -

La teoria — afferma S. E. Giuhano — per esser più pratica deve cercare soltanto di essere più teoria, e la scienza per dare un più potente impulso alla tecnica, deve cercare solo di esser più scienza.

Solo i falsi teorici nella confusa consapevolezza della loro sufficienza, negavano la teoria nella speranza di trovare nella pratica il valore sognato, e dopo aver fatto della falsa teoria, cadevano in una più falsa pratica.

Proprio perchè noi poniamo l'unità dei due termini, noi dobbiamo porre la netta distinzione. La buona teoria gioverà alla pratica, non in quanto che neghi sè stessa, ma in quanto riesca ad attuare sè stessa ed il suo valore e ad illuminare cioè quella verità di cui possa alla sua volta giovarsi la pratica.

giovarsi la pratica.

E così pure la pratica gioverà alla teoria, quando assolverà bene il compito di pratica, e darà alla teoria il fondamento necessario ad assicurarne il suo sviluppo, e due falsità, mentre si escludono, tendono a confondersi. Le due verità, al contrario, mentre si distinguono, si con-giungono in una unità profonda, ma pur nella loro unità rimangono fedeli ciascuna a sè stessa al loro compito e mantenendo la loro autonomia si giovano a vicenda al con-seguimento del loro specifico fine e del fine in cui sono

La classificazione delle scienze

Noi non diremo dunque mai di apprezzare le scienze per i vantaggi che esse possono recare alla vita. In un certo senso con tale apprezzamento noi faremmo torto alle scienze e ne abbasseremmo il prestigio.

Intanto una tale valutazione materialisticamente utilitaria ci obbligherebbe a una brutta classificazione delle scienze secondo la loro utilità e si getterebbe il discredito su tutto un ordine di scienze nobilissimo. Una tale distinzione tra le scienze che servono alla vita e quelle che non servono di suche etata fatta para pora previone persona è anche stata fatta e, per non mortificare troppe persone, si è dovuto concludere che le scienze che non servono ad un effettivo utile possono però servire di ornamento alla vita ed anche di nobile ricreazione allo spirito.

Signori, io temo che se noi andiamo à cercare le scienze utili noi finiamo col non trovarne nessuna. Se noi ci ze um noi miamo coi non trovarne nessuna. Se noi ci poniamo da questo punto di vista materialisticamente utilitario non c'è nessuna scienza che veramente giovi ai fini utili dell'uomo anche se ci dia tutto il potere su tutti i beni esteriori della materia. Da questo punto di vista materialistico utilitario, non hanno più valore gli stessi beni della natura che le scienze possono dare in nostro potere.

Nessuno oggetto può presentare un valore assoluto ed effettivo per la nostra felicità e l'ottimismo ingenuo che

si illude di trovare, nel possesso delle cose, il bene della vita è destinato fatalmente alla dellisione ed al pessimismo Tutti i beni esteriori valgoro e sono beni in quanto lo

spirito conferisce loro un valore. La vila stessa si scolora al nostro sguardo fatale e appare un male se noi la giu-dichiamo con tale criterio di materialistica utilità.

Nessuna gerarchia nelle scienze

Tra le materie prime che servono alla ascensione di un popolo non bisogna dimenticarne una che è forse primissima: è la sua intelligenza e la sua devozione, la sua ca-pacità di iniziativa e di disciplina e noi dice l'oratore — senza vane iattanze e mutili infatuazioni, possiamo essere certi che non siamo inferiori ad altri, ed abbiamo riserve da sfruttare che ci possono dare sicura fede nel nostro avvenire

La natura offre bensì punti di maggiore o minore re-La natura oftre bensi punti di maggiore o minore resistenza nella concessione dei suoi doni, ma în fondo è tutta materia prima, e tutto offre a chi sa trovare le sue vie e penetrare i suoi misteri. Ecco perchè non si può fare nessuna gerarchia, ne nineno nel valore uti itario delle scieni ze, e tutte e pongono in contatto col divino miracolo vivente del a verità e tutte sono egualmente utili, così se studino la realtà oggettiva della natura, come se studino la realta suggestiva dell' uomo.

Certo noi ci possiamo sentir presì da una santa meravirlia se guardiamo come questo niccolo essere domina

Certo noi ci possiamo sentir presi da una santa meraviglia, se guardiamo come questo piccolo essere domina l'immensità della natura, come progredisce nel sottomettere siere sempre più ampie. Quando noi vi ascoltamo parlare, o voi scienziati della natura, a volte abbiamo l'impressione di veder cadere porte e muri invalteaniti e di essere portati nell' ebbrezza di misteriosi cieli trasfigurati nella luce divina della verità. Ma quando poi ci ripieghamo su noi stessi, guardiamo con sincero coraggio dentro nel profondo della nostra coscienza, noi avvertiamo che ci si apre una realtà muova, altrettanto profonda quanto è l'altezza del cielo, e quando poi ci affacciamo a guardare nella storia troviamo un mondo anche più vario e più complesso del mondo della i atura

L oratore a questo punto scioglie un alto inno alle scienze che penetrano i misteri della natura e ci aprono la via per sottometterne le forze.

Per l'avventre di un popolo sopratutto hanno impor-

Per l'avvenire di un popolo sopratutto hanno impor-Per l'avventre di un popolo sopratutto nanno impor-tanza le scienze che insegn no ad attingere più profondo nella realtà della natura ed a ricavarne maggior somine di energie, ma non sono nemmeno senza importanza quelle scienze che diano ad un popolo una più ampia consape-volezza della sua storia passata e della sua responsabilità presente, che contribuiscano a suscitare più intensa l'ener-gia del suo spirito, che gli diano insomma una più alta concezione della vita da portare nella storia all'umanità.

Unità scientifica

Il Ministro Giuliano afferina l'unità scientifica nella quale possiamo tracciare nuove distinzioni, ma non divi dere sezioni fra loro isolate, come compartimenti stagni

senza nessi e serza comunicazioni Purtroppo nel travaglio del lavoro noi sentamo la necessità di una specializzazione, ma d'altra parte noi com-prendiamo che per ravvivare l'indagine e darle nuovi svi-luppi è necessario ampliare i confini, meltendo una deter-minata scienza in contatto coi principi e coi risultati di al-tra scienza, fino a riportarla alla fresca sorgente dei primi principi e de le idee fondamentali nel sapere.

- esclama l'oratore - l'Italia rin iovala va attuando l'idea di una puova corcerde unità fra pensiero e volontà, fra scienza ed azione, fra storia e pratica: l'idea di una santa armonia fra la scienza e la vita umana. E per la bellezza di questa armonia, nel nome augusto del Re dicinaro aperto il Congresso della Società. Ita iana per il Progresso delle Scienze.

S. E. Giahano, ele colla si a smagha ite orazione ha saputo toccare la mente ed il cuore degli scienziati italiani, è stato fatto segno ad una entusiastica ovazione

L'orazione inaugurale del Congresso

Dopo il discorso del Ministro Giuliano venne pronunziala l'orazione inaugurale del Congresso dal.'on. prof. Pietro De Francisci riguardante » Il Centenario del Digesto (530-1930) », argomento questo che, esulando dall'indole del nostro giornale, non può — pur con dispiacere — trovare posto nelle nostre colonne Abbiamo voluto però segualare l'argomento tratiato, per doveroso atto di omagna all'ulistre occlore. gio all'illustre oratore.

I LAVORI DEL CONGRESSO

I lavori di questo Congresso hanno superato, e di molto, quelli dei Congressi precedenti
Dobbiamo poi rilevare che questa volta non sono state solamente le cosidette scienze esatte che hanno portato il loro contributo di attivita, ma sono stale lutte le scienze che hanno fatto a gara per contribuire alla splend da riu-scita di questa grande adunata scientifica nelle terre della

scita di questa grande adunata scientifica nelle terre quila Venezia Tridentina.

Per l'indole del rostro giornale, dobbiamo però limitarci a riferire sugli argomenti che interessano direttamente i nostri lettori. Nonostante tale limitazione, noi siamo costretti a pubblicare i vari lavori in più fascicol, data la loro mole ed il loro numero. Intanto tra le varre ed importanti comunicazioni segualiamo ai nostri lettori le seguenti

A Classi Ronnite

Corbino E tergia idra il.ca e termica,

Fermi — Albini e stelle
Lori — Scienza fisica e Fede
Marconi — Fenoment accompagnanti le radiofrasmissioni

Parravano — La chinica e la fert lizzazione in Italia.

Severi La matemat ca in Italia

Brunetti e Oliana - Suli effetto Raman nell'acqua ed in alcune

Brusetti e Ollana — Suli effetto Raman nell'acqua ed in alcine soluzion.

Carlevaro — Sul ealcolo grafico della til imirazione prodolta da sorgent publiferni e da si perficie diffordente

De Capitani — Il mobiena dei carburani sussidari.

De Marchi Moderni proble in di geolisica

Olianfranceschi Sulle fromere della mova I sica

Ostella Gli impfanti e le iniziative del gruppo Montecatioi in

Alto Adige e nela Venezia Trident in

Perucca e Wataghin — Sull'effero Voita matitato con la statis ica

di Fermi

Specchia — Effetto Raman e po arizzazione dell'acqua a vane temperature.

Data la mole dei lavori quali vogliamo tenere infor mati i nostri lettori, pubblichiamo in questo numero, com-patiblimente allo spazio dispon bile, quelle comunicazioni delle quali potemmo compilare il riassimto, assicurando che nel prossimo fascicolo esauriremo il compito che ci siamo proposti di assolvere

Energia idraulica e termica

Tra la più grande attenzione del numeroso uditorio il senatore CORBNO prende la parola per trattare un argomento di grande attualità quale è quello che riguarda la energia idraulica e l'energia elettrica.

I primi impianti idroelettrici trovarono grandi ostacoli I primi impianti idroelettrici trovarono grandi ostacoli per potersi sostiture agli impianti azionati da motrici a vapore, non solo per ragioni tecniche, in quanto che inizialmente essi non offirirono risultati troppo soddisfacenti quali i successivi progressi hanno poi consentito di consegure, nia anche per ragioni economiche in quanto che gli immanti idroelettrici venivano a contrastare gli interessi già costitutiti e basati sull' impiego delle centrali termiche. Dunque il primo movente della lotta tra motrici a vapore e le trasmissioni dell'energia elettrica prodotta con lo sfruttamento delle forze idraniche fu dovuto essenzialmente al fattore economico.

me, de al fattore economico.

Perchè gli impianti idroelettrici potessero incontrare buona accoglienza gli industriali dell'epoca furono costretti

L ELETTRICISTA 111

svolgere un' opera persuasiva, e per rendere più attraente la sostituzione, escogitarono di ridurre i prezzi di vendita dell'energia prodotta con gli impianti idraelettrici. I prezzi anteguerra di tale energia erano assolutamente prezzi di favore ed in Italia più bassi che altrove.

In tal modo gli impianti idroelettrici cominciarono ad imporsi e le centrali termiche furono ricondotte a propor-zioni più modeste. La legge Bonomi poi dei 1916 e le successive del 1919 intervennero a favorire lo sviluppo delle centrali alimentate dalle forze idriche, mentre gli Impianti termoelettrici furono riservati soltanto ad un servizio ausiliario, per la possibilità che essi avevano di entrare subito in funzione, dato il rapido avviamento delle motrici (specialmente quelle ad olio pesante) e venivano così ad evitarsi le eventuali interruzioni del funzionamento degli imiliati liariali altribili. pianti idroelettrici

Tali impianti ebbero nel nostro paese uno sviluppo enorme e per la loro esecuzione furono dovuti superare ardui problemi, quali ad esempio la costruzione delle dighe, delle gallerie, le trasmissioni a distanza dell'energia elet-trica, problemi che furono tutti risolti con grandissimo trica, problemi che furono tutti risolti con grandissimo onore dall' ingegneria italiana. E per quanto si presentassero altri problemi da superare, quali ad esempio l'oscil azione della portata delle acque e la variabilità dei fabbisogno degli utenti, tuttavia la costruzione degli impianti idroelettrici ebbe uno slaucio notevolissimo furono costruit in Italia impianti idroelettrici per centinaia di mighata di cavalli. Del resto — afferma l'oratore — di impianti idroelettrici se ne sono costruiti fin troppi ed occorrerebbe, se mai, ostacolare la costruzione di nuovi impianti.

Ma nel 1921 i fiumi si trovarono in grande magra e la disponibilità delle acque era ridottissima. Sorse quindi la necessità di riesaminare il problema del come fronteggiare le eventuali deficienze di acqua e perciò si pensò di ricorrere alla vecchia centrale termica che era stata unicamente destinata ad integrare gli impianti idroelettrici. Per

mente destinata ad integrare gli împianți idroelettrici. Per riparare a queste deficienze provocate dalle variabilità sta g onali, i grandi gruppi finanziari proprietari dei nostri imprianti idroelettrici hanno provveduto molto bene colla co struzione di grandi centrali termoelettriche, alcune delle quali in località ove il carbone può essere scaricato diret tamente dal piroscafo di arrivo al deposito della centrale elettrica. Tali potenti centrali termoelettriche, della potenza elettrica Tali potenti centrali termoelettriche, de la polenza ognuna dai 100 mila ai 120 mila KW, sono state costruite a Genova (Gruppo Edison), a Marghera (Gruppo Adriatico, a Livorno (Gruppo Toscano) a Napoli Gruppo Meridio niale), a Turbigo (Gruppo S.I.P.) ed a Piacenza (Adamello)

Ma le costruzioni di queste colossali officine termo-elettriche furono eseguite anche perchè, nel frattempo che

gli impianti idroelettrici avevano avuto larghissimo sviluppo, la vecchia centrale elettrica aveva, come di sorpresa, enormemente progredito. La quantità di energia ricavabile da una macchina a vapore si è raddoppiata.

Con l'energia termica siamo tecnicamente gli arbitin assoluti della situazione, poichè possiamo disporre di una quantità costante di energia. Le spese d'impianto sono di modeste proporzion: grandi sono invece le spese ordinarie di esercizio per il consumo del carbone, Infatti ad ogni mille lire occorrenti per l'impianto di una centrale termica corrispondono 3500 lire di spese di esercizio, Tenuto però conto di futto se paragoniamo la centrale

termica con la centrale idroelettrica vediamo che il prezzo dell'energia prodotta con i due sistemi è pressochè uguale; abbiamo infatti 14 o 15 centesimi per kilowattora della centrale termica contro 16 o 17 centesimi del grande impianto idroelettrico. La differenza è trascurabile.

Ora se si considera che la centrale ternica è ancora suscettibile di progressi, non vi è dubbio, che essa rappresenta maggior convenienza che non gl'impianti idroelettrici. Infatti oggi in una macchina a vapore si utilizza il 30 per cento dell'energia contro il 95 per cento delle dinamo elettriche, Secondo il principio di Carnot, le macchine a

vapore potrebbero teoricamente giungere ad un rendimento massimo del 54 per cento che non può essere superato. Poichè il rendimento oggi raggiunto è del 30 per cento si potrebbe guadagnare un 24 per cento di redimento, ciòè a dire che l'energia prodotta dalle motrici a vapore è suscettibile di esser quasi raddoppiata.

Ci dobbiamo quindi preoccupare del maggior costo degli impanti idecelettici.

degli impianti idroelettrici

Come dobbiamo comportarci? Consumare del carbone significa far esulare il denaro occorrente per il suo acquisto. significa far esulare il dellaro occorrente per il suo acquisto. Ma per ogni kilowati installato vi è una differenza di spesa di 2500 lire in più per l'impianto idroelettrico rispetto alla centrale termica. Occorre dunque fare un confronto tra ciò che si spende all'estero in oro per importare il carbone e ciò che si spende per acquistare l'oro estero necessario per costruira centrali idroelettriche che sono tanto più costose di quelle termiche. Ora tra le due spese c'è quasi partità

La situazione dei nostri giorni si è capovolta rispetto all'anteguerra: è diminuta la spesa per l'acquisto del carbone, ma è aumentato l'interesse del capitale che si toglie in prestito. E' bene ricordare però che il 40 per cento delle spese comportate da un impunto idroelettrico viene assor-bito dalla mano d'opera e questo è un gran beneficio per-chè risulta diminuito il pericolo della disoccupazione.

Ma esiste un fattore importantissimo: desideriamo avere la maggiore autonomia possibile nell'energia da disporte.

Come dobbiamo risolvere il problema? Ricorrere per il finanziamento degli impianti idroelettrici ai contributi statali? Non ne abusiamo Non è per ora maturo l'intervento statale, molto più che, cessando quel mormorio che attualmente viene fatto contro le società elettriche, il capitale necessario, per fronteggiare il nostro progressivo fabbisogno di grandi impianti di energia elettrica, potrebbe essere trovato anche nel nostro passo. sere trovato anche nel nostro paese.

Terminata la parte tecnico-economica del discorso, l'il-lustre fisico chiude il suo dire con un affasc nante augurio.

Auguriamoci — esclama il Corbino — che presto possa essere realizzato lo sfruttamento di un'altra forma d energia e precisamente quella solare. In montagna, ad ogni metro quadrato di superficie illuminata corrisponde l'energia di un kilowatt: un estensione di terreno avente un kilometro di raggio potrebbe produrre tanta energia quanta ne possono fornire gli impianti elettrici italiani sommati tutti insieme. L' utilizzazione diretta dell' energia solare non mancherebbe di occasionare la migrazione della po-tenza economica industriale verso i paesi che, come l'Italia, sono favoriti dal sole

Una grande ovazione dell'assemblea saluta l'oratore per

la bril.ante conferenza

Osservazioni di De Stefani

L'on. De Stefani prende la parola per rispondere a due affermazioni del senatore Corbino, è cioè alla mancanza di convenienza di ulteriori impianti idroelettrici

e alla necessità del capitale straniero per il loro sviluppo. Sul punto della prospettata mancanza di convenienza di ulteriori impianti idroelettrici senza il concorso dello Stato, il De Stefani affernia che le conclusioni del Corbino non debbono preoccupare, perchè il patrimonio idraulico della Nazione può essere utilizzato anche per l'agricoltura. Nel fare il calcolo del disavanzo della bilancia commerciale alla maggiore importazione di carbone necessaria per impianti

maggiore importazione di carbone necessaria per impianti termici si contrappone la minore importazione e la maggiore esportazione di derrate agrarie.

Per quanto riguarda l'insufficienza del risparmio nazionale a finanziare nuovi impianti idroclettrici, il De Stefani crede alla sua sufficienza, purchè venga saggiamente investito e riportato in tutte le forme di attività economica e privata. Quindi l'equivalenza stabilita dal Corbino tra importazione di carbone da un lato e somme per il pagamento

degli interessi per l'ammortamento dei prestiti, secondo il De Stefani, non regge; appunto perchè si fonda sulle promesse della totale insufficienza del risparmio nazionale a finanziare i nuovi impianti. L'on. De Stefani prende occasione per affermare che la

Piblioteca nazionale centrale di Roma

L'on. De Stefani prende occasione per affermare che la presente politica delle acque va modificata ed inspirata a quel criterio integrale dei vari usi del nostro patrimonio idrico che non è altro che un corollario del principio economico del governo e della legge Mussolini sulla bonifica integrale.

*.

Queste osservazioni dell'on. De Stefani crearono una appassionata atmosfera della assemblea, che applaudi forte-

La sorta discussione sopra un argomento che grande mente interessa i nostri lettori ci induce a osservare tre

- 1. che l' on. Corbino non da ora si è mostrato restio a sviluppare troppo intensamente gli impianti idroelettrici Ricordiamo infatti il discorso che il Corbino tenne nel 1919 in una riunione al Consiglio Superiore delle Acque e nel quale volle s'atare il pregiudizio che l' Italia possa svincolarsi dalla importazione del carbone, mercè l'impiego di forze motrici idrauliche
- 2. che l' on. Corbino nella sua conferenza a Bolzano fece intendere, sia pur di sfuggita, che, qualora cessassero certe mormorazioni contro le società elettriche, il capitale necessario per ulteriori impianti idroe, ettrici sarebbe stato trovato anche nel nostro Paese
- 3. che dove l'on. De Stefani ha buone ragioni da vendere, si è quando afferma che la politica delle acque va riformata, nel senso di ispirarla a quel criterio integrale dei vari usi del nostro patrimonio idrico, quale corollario della legge Mussolini sulla bonifica integrale

Osserviamo a questo proposito che in altri Stati le concessioni idrauliche non sono date secondo le gare dei vari gruppi finanziari che se le contendono, talvolta per eseguirle, ma tal'altra per cederie al miglior offerente, oppure perfino per tenerle inutilizzate, onde evitare possibili concorrenze Altrove le concessioni vengono stud ate e confente per dipartimenti a Enti pubblici e privati tinsieme per i bisogni integrali di una regione, intendendo in questo caso, per bisogni integrali quelli che si riferiscono alla illuminazione, alla forza motrice industriale, alla trazione, alla navigazione fluviale all'agricoltura e così via

Se quindi il discorso Corbino e le osservazioni De Stefani avranno per risultato di provocare da parte del Governo l'attuazione di un piano integrale organico e decisivo per lo sfruttamento del nostro patrimonio idrico, stroncando una buona volta il malcontento degli utenti, degli agricoltori, dei Comuni, degli altri vari Enti pubblici e privati e, osiamo dire, degli idroelettrici stessi, potremo ben rallegrarci dei risultati che derivano dalle elevate discussioni di questi congressi di scienziati, per il bene e la prosperità del nostro paese.

Il proseguimento del Congresso

Secondo il programma prestabilito, il Congresso si spostò da Bolzano a Trento, nella fedele città che dette i natali a Cesare Battisti, uno dei grandi martiri della unità italiana, così che la mattina dell' undici settembre fu aperto in Trento il nuovo ciclo dei lavori

L'on. Blanc, presidente della Società, prende la paro a dicendoci altamente onorato di porgere il saluto dei presenti al Principe di Udine che, per incarico dell'amatussimo sovrano, il Re Vittorioso che he ridato queste regioni alla Patria, ha fatto l'alto onore di presenziare ai lavori del Congresso.

Quindi con entusiastiche espressioni dà la parola a Guglielino Marconi per l'attesa sua comunicazione sui fenomeni accompagnanti le radiotrasmissioni.

Fenomeni accompagnanti le radiotrasmissioni

Nell'iniziare la mia comunicazione in questo eletto consesso dice OLOLIFLMO MARCONI, oltre che ringraziare la Presidenza della Società Italiana per il Progresso delle Scienze per l'onore fattomi invilandomi a partecipare a questa importantissima e memorabile riunone, desidero rivolgere il mio commosso ed esultante saluto alla nobile città che ci ospita e alla regione tutta che sta qui a baluardo d'ila Patria.

Il mio saluto è commosso al pensiero della lotta pazientemente e tenacemente sostenuta da questo nucleo di italiantà pura, ardente, indistruttibile, e per il tumulto di impressioni suscitate alla vista del luogo che è divenuto per noi un'ara consacrata dall'eroismo e dal sacrifizio il mio saluto è esultante per il compiacimento di trovarmi tra i fratelli del Trentino in una grande manifestazione prettamente italiana che si svolge sul suolo riconquistato alla Grande Madre sotto la guida del Re vittorioso, mentre il segnacolo della Patria sventola sicuro sul Brennero e al compimento dei nostri destini presiede e provvede la mente vigile e alerte del Duce

Il tema del mio breve discorso è: « Fenomeni accompagnant le radiotrasmissioni ». Tema vasto e che richiederebbe per una trattazione, sia pure incompleta, ben altro tempo di quello qui a mia disposizione, lo parlerò quindi di alcuni soltanto dei molti fenomeni che accompagnano le radiotrasmissioni e in modo alquanto sommano ed elementare.

Le numerose successive scoperte di tanti fatti nuovi ed interessanti riguardo alla propagazione di manifestazioni elettriche e lo studio delle proprietà e del comportamento dello spazio attraverso il quale le onde elettriche possono essere trasmesse hanno aperto nuovi, vasti e fertili campi di utile ricerca che ci fanno sempre più efficacemente scrutare negli sterminati orizzonti di conquista per la trasmissione a qualsiasi distanza sulla nostra terra, e anche oltre, del pensiero umano, della parola parlata e scritta, dei suoni e della musica, del controllo di energia a distanza e forse anche un giorno, dell'energia stessa.

e dela musica, dei controllo di energia a distanza è forse anche un giorno, dell' energia stessa.

Circa 29 anni fa, e precisamente nel dicembre del 1901, io potei scoprire la possibilità di trasmettere le onde elettriche a grandissime distanze è cioè fra l' Europa e l' America Questa scoperta fu di grande importanza non solo dal lato pratico, bensì anche da quello teorico, perchè insimo ad allora pressochè tutti, i fisici credevano che le onde elettriche scoperte dal Herz si sarebbero comportate presso a poco come quelle luminose e che quindi gli ostacoli e la curvatura della terra ne avrebbero inesorabilmente impedito la trasmissione lungo la superficie del globo a distanze superiori a qualche d'econa o centinaia di chilometri.

Il successo delle prime trasmissioni radiotelegrafiche transaltantiche, confermando le mie ipotesi, mi convinse che molto probabilmente non vi sarebbero più distanze al mondo attraverso le quali non sarebbe possibile la trasmissione del pensiero umano per mezzo delle onde elettriche, canza l'austro di condi tropa artificati

senza l'ausilio di conduttori artificiali.

A quel tempo però mancava una razionale teoria che spiegasse come queste radiazioni elettriche potessero seguire la curvatura della terra e raggiungere lontantissimi paesi Parecchi fisici e matematici (fra i quali il Raleigh che nel 1903 lesse in proposito una memoria alla Societa Reale di Londra) riferendosi ai risultati che avevo ottenuto a distanza di parecchie inigiaia di chilometri, dimostrarono col calcolo che tali risultati non potevano spiegarsi col fenomeno della diffrazione pura e semplice.

Altre esperienze che potei eseguire nell'Atlantico sul proscafo « Phi adelphia » durante il mese di febbraio del

Altre esperienze che potei eseguire nell'Atlantico sul piroscafo. Phi adelphia i durante il mese di febbraio del 1902, mi permisero di scoprire un altro fenomeno di una certa importanza, e cioè che con le onde di circa 2000 me ri, da me allora adoperate, le distanze di trasmissione errano durante la notte parecchie volte maggiori che durante il giorno, il che faceva supporte che la luce solare limitasse grandemente la portala di propagazione delle onde elettriche nello spazio. Ciò, a sua volta, indicava o un assorbimento dell'energia delle onde elettriche causato dalla luce solare, oppure una variazione nelle condizioni che per-

mettevano alle onde stesse di raggiungere le massime di-

P-blioteca pazionaie

stanze ('). Il fenomeno era particolarmente interessante perchè prove eseguite attraverso distanze assai più brevi, ove non su-bentrava la curvatura della terra, non avevano mai dato alcun accenno di variazioni nell'intensità dei segnali o nella loro portata, che si potessero attribuire agli effettti della luce solare.

Il matematico Heaviside in Inghilterra ed il fisico Kennelly in America furono i primi a lanciare l'ipotesi, presto universalmente accettata, che ad una certa altezza, a quel tempo non bene determinata, dovesse esistere uno stato di ionizzazione dell'atmosfera, ovvero uno strato conduttore costituente una specie di involucro concentrico alla superficie del nostro globo, involucro capace di rifiettere o de-flettere le onde elettriche in maniera tale da obbligarle a seguire la curvatura della terra impedendone la irradiazione

ed il disperdimento negli spazi infiniti L'ipotesi dell'Heavis de fu studiata ed ampliata da molti scienziati, fra i quali Poincaré, Raleigh, Thomson, Macdonald, Sommerfield, Zenneck, Eccles, Appleton, Eckersley e tanti altri. Il Loewestein in una Memoria pubblicata nei "Proceedings of the Institute of Radio Engineers, di New York del giugno 1916, espresse l'ipotesi dell'esistenza di tre strati che potevano influenzare la propagazione delle onde elettriche: uno all'a,tezza di 11 chilometri dalla terra e gli altri due, rispettivamente, a 75 e 220 chilometri. Que-sta ipotesi si avvicina alquanto ai concetti più moderni che sta ipotesi si avvictua aiquanto ai concetti più moderni che non solo suppongono la esistenza di moltephici zone o strati capaci di riflettere o piegare le onde elettriche, ma anche che queste zone varino di attezza e di distanza dalla terra a diverse ore del giorno, con le stagioni, e a seconda della loro ionizzazione o composizione dovuta, a sua volta, agli effetti della luce, all'attività elettrica e magnetica del sole e forse ad altre cause ancora sconosciute (?).

La determinazione dell'altezza degli strati riflettenti o nfrangenti è stata e continua ad essere oggetto di labo-riosi studi da parte di pazienti ricercatori fra cui Breit, Tuve e Dahl, Kenrick e Jen, che hanno presentato interes-santi memorie al riguardo allo Institute of Radio Engineers

di New York (4)

L'influenza di questi strati o zone spiegherebbe le variazioni di portata e di intensità delle diverse onde elettriche a seconda che queste si propaglimo attraverso zone illuminate od oscure, o quando prevalgono speciali cond z.oni dell'attività solare, dal che di conseguenza deriva che l'al-ternarsi delle stagioni e della luce del giorno all'oscurità della notte costituisce un elemento di primissima importan-za per la determinazione delle onde più adatte alle radio-

trasmissioni attraverso date distanze Al giorno d'oggi è necessario che il ricercatore delle proprietà delle onde elettriche e chi si occupa seriamente del progresso scientifico delle radio-comunicazioni si mantenga a contatto non solo con il lavoro dei fisici, dei matematici e degli elettrotecnici, ma anche con quello dei

meteorologi e degli astronomi.

D'altra parte è probabile che presto i meteorologi, e forse anche gli astronomi, potranno alla lor volta attingere da noi, cultori della radio, notizie preziose, poichè i mezzi di ricerca adoperati nella scienza delle radiotrasmissioni sono già tanto potenti e svariati che permetteranno un giorno anche ai meteorologi di ottenere dati riguardanti talune parti dell' atmosfera e dello spazio circa le quali essi possiedono, al giorno d'oggi, ben poche e ben dubbie informazioni.

L'avvento delle onde corte, col loro raggio d'azione mondiale, ci ha fornito oltre che un incentivo anche un mezzo per studiare tanti interessanti fenomeni in maniera assai più completa ed esauriente di quanto era prima pos-

Quasi tutti oramai sanno che usando dei semplicissimil

trasmettitori e ricevitori di onde corte, cioè di onde della lunghezza da 12 a circa 100 metri, è possibile, anche con l'impiego di poca energia elettrica, comunicare con l'Austria ed anche con gli antipodi quando le condizioni del-l'atmosfera o dello spazio sono favorevoli, mentre con apparecchi perfezionati, impieganti maggiore energia con i si-stemi di concentrazione della medesima, detti sistemi a fascio, è possibile stabilire e mantenere servizi commerciali pressochè continui a tutte le ore del giorno, tanto per le trasmissioni radiotelegrafiche che per quelle radiotelefoniche, qualunque sia la distanza che separa le stazioni trasmittenti e riceventi

Questi progressi ottenuti con l' impiego delle onde corte duesti progressi ottenuti con l'impiego delle onde corte le cui speciali e preziose proprietà furono in special modo da me studiate fin dal 1915 ed il cui uso pratico potei di-mostrare e proporre fin dal 1922 (¹) hanno ora permesso alle radiotrasmissioni di vincere la concorrenza dei cavi, obbligando potenti organizzazioni che posseggono glà più del 50% dei cavi sottomarini mondiali di venire a patti con la organizzazione internazionale costituita per l'uso della Radiotelegrafia in Inghilterra.

I moderni impianti radiotelegrafici e radiotelefonici han-no permesso di estendere sempre più, mediante l'osservazione di fenomeni di difficile spiegazione, gli studi riguar-danti la trasmissione delle onde; si è in tal modo ottenuta la constatazione di fenomeni sempre più interessanti, anche dal lato puramente scientifico, il cui studio, per le conclustom che ne possono scaturire, è veramente affascinante.

Che le cosidette onde lunghe utilizzate per la radiote-legrafia non seguissero sempre la via più breve tra stazioni lontane era stato notato fin dal 1922 da un mio assistente, lng. E. Tremellen. Le sue osservazioni lurono eseguite, durante un viaggio attorno al mondo, per mezzo di speciali rante un viaggio attorno al mondo, per mezzo di speciali apparecchi trasmittenti e radiogoniometrici e provarono che in certi casi queste onde preferivano seguire una via lunga, uguale a circa i tre quarti della circonferenza terrestre, anzichè quella diretta e più breve uguale a un quarto della circonferenza medesima. Queste osservazioni furono da me riportate nella memoria che lessi innanzi al « Institute of Radio Engineers » a New York il 20 giugno 1922 (²).

Tale fenomeno è già da parecchio tempo praticamente utilizzato nelle stazioni moderne impieganti onde corte ed adhite alle trasmissioni a orandissime distanze. Infatti le

adibite alle trasmissioni a grandissime distanze. Infatti le stazioni inglesi del mio sistema a fascio che fanno servizio stazioni ingresi dei mio sistenia a l'ascio che lanno servizio pubblico tra l' Inghiliterra e l' Austria trasmettono le onde per la via più breve, di circa 18 000 km., attraverso l' Europa e l' Assa, durante certe ore del giorno, mentre durante altre ore la trasmissione viene diretta per la via più lunga, di circa 22.000 km., attraverso l' Atlantico, il continente americano e l'Oceano Pacifico. Data la velocità delle onde elettriche, che è approssimativamente di 300 mila km. al minuto secondo, la trasmissione dei segnali anche per la via più lunga non porta, naturalmente, alcun apprezzabile ritardo essendo la ricezione, per ogni effetto pratico, istantanea.

Segnali che evidentemente facevano il giro completo della terra furono notati da un altro mio assistente, Ing. Langridge, nel luglio del 1925, mentre ascollava a Brent-wood, in Inghilterra, i segnali trasmessi su di un' onda di 25 metri dalla stazione di Poldhu.

Un interessante ed accurato studio di questo fenomeno è stato fatto nel 1926 dal Quack che ha registrato il frequente ricorrere (nelle radiocomunicazioni ad onde corte) della percezione di un segnale secondario, o duplicato di segnale subito dopo la ricezione del segnale principale. Da misu-razioni eseguite dal Quack in base alla durata dell'inter-vallo di tempo fra la ricezione del segnale principale e la ricezione del segnale secondario, risulterebbe che le onde nel fare il giro del globo terraqueo compiono un percorso di 41.200 km. Il fatto che questo percorso è alquanto mag-giore della circonferenza terrestre indicherebbe che le onde elettriche subiscono delle riflessioni o rifrazioni fra uno strato riflettente e la terra, oppure che esse percorrono un

Proceedings of The Royal Society (volume 70 pag 844 - 1902).
 Atti della R. Accademia dei Lincei, G. Marconi, Vol. 3, pag 78 1916.

⁽³⁾ Proceedings of the Institute of Radio Engineers, New York, Schlembre 1928 e Aprile 1929

Proceedings of the Institute of Radio Engineers, New York,
 X, N. 4 Agosto 1922
 Opera citata.

114 L'ELETTRICISTA

circolo massimo intorno alla terra situato a 182 km. di

altezza (*). E' da notarsi che le trasmissioni che avvengono con i paesi più lontani, quelli cioè vicini agli antipodi, si effet-tuano molto spesso con maggiore facilità delle trasmissioni con paesi a distanze intermedie, cioè relativamente più vi-cini Ciò avviene non solo per il fenomeno del convergi-mento delle onde elettriche agli antipodi, bensì anche per il fatto che mediante il sistema a fascio le onde possono essere dirette per una via o per l'altra a volontà, se, per esempio, le condizioni per la via di levante non sono favorevoli le onde possono essere dirette per la via di po-

Il fatto del convergimento delle onde elettriche agli antipodi, oramai sicuramente constatato e già subentrato nella npoti, oramai sicuramente constatato e già subentrato nella pratica comune, era stato da me preveduto gia 25 a,ini or sono, quando in una conferenza alla Royal Institution di Londra ebbi a dire che le radiotrasmissioni agli antipodi sarebbero state possibili con l'impiego di una energia elettrica relativamente piccola e quindi con una spesa proporzionalmente minore di quella che sarebbe stata necessar a per distanze intermedie (°).

Un fenomeno che ha molto appassionato gli studiosi è quello della ripetizione di segnali o echi elettrici, fenomeno che si verifica specialmente con onde di una lunguezza compresa fra i 14 e i 20 metri. Premetto che questi ecni, per quanto interessanti dal lato della ricerca scientifica, non sono affatto graditi nelle stazioni radiotelegrafiche per la ragione che la ripetizione di segnali tende spesso a confondere o per lo meno a rendere meno chiara la ricezione dei messaggi. Molto studio è anzi stato svolto a bordo del Parte stazioni pour tanto per osseptare I'« Elettra » ed in altre stazioni, non tanto per osservare gli effetti dei cosidetti echi, quanto per ideare dispositivi ath a sopprimerli.

atti a sopprimerii.

Le ripetizioni di segnati il cui periodo di ritorno è più breve del tempo necessario alle onde elettriche per fare il giro completo della terra, sono state studiate dall' Eckersley (*), dal Van der Pol e da molti altri ricercatori. Ma vi sono ripetizioni di segnali o echi che indicherebbero percorsi assai differenti ed in alcum casi enormemente mag-giori della circonferenza terrestre. Tali echi sono stati frequentemente notati durante le esperienze di trasmissione e ricezione a lunga distanza fatte sullo Yacht « Elettra » ed in molte altre stazioni ove ho eseguito ricerche. lo qui ac-cennerò principalmente a quegli echi che hanno evidente-mente attraversato grandissime distanze.

Se per esempio, mediante un radiatore di onde corte trasmettiamo ad intervalli dei brevi impulsi o segnali, come sono i punti dell'alfabeto Morse, possiamo spesso, quando le condizioni siano favorevoli, sentire ed anche registrare su di un vicino ricevitore o dispositivo oscillogra-fico, dopo un tempo che può variare da una frazione di secondo a parecchi secondi ed anche a minuti primi, una secondo a parecchi secondi ed anche a minuti primi, una fedelle ripetizione del medesimo segnale. Ciò indicherebbe che il nostro segnale, prima di far ritorno a noi ha percorso centinaia oppure migliaia oppure anche milioni di chilometri, a seconda della maggiore o minore brevità dell' intervallo intercorso fra la trasmissione del segnale e la respectivita dell'escapazione dell' segnale e la percezione dell' eco

Più frequentemente accade che una prima ripetizione di Più frequentemente accade che lina prima ripetatione di segnale ci giunga, come è stato osservato dal Quack, circa un settimo di secondo dopo la trasmissione del segnale originale e che altre ripetizioni si susseguono poi con lo stesso ritmo, ma indebolendosi sempre più: ciò indicherebbe che il nostro segnale ha fatto più volte il giro completo della terra impregandovi giusto il tempo richiesto dalla velocità delle onde elettriche che sappiamo essere settemente usuale a qualla della luca.

come si spiegano questi fenomeni?

Anzitutto per i segnali che pare facciano una o più volte il giro completo della terra, si è notato che il feno-

(.) E. Quack: Zeitschrift fiber Hochfrequenztechnik. 28,117 - 1926

[2] « Recent advances in Nireless Telegraphy» Royal Institution, 3 Marzo 1905.

meno avviene quando le condizioni dello spazio sono tali da causare solo un assorbimento minimo dell' energia del-I onda impiegata e queste condizioni si verificano special mente vicino agli equinozi e verso le ore dell'alba e del

tramonto alla stazione osservatrice.

Si è potuto inoltre constatare, mediante le indicazioni dei radiogoniometri che rivelano con precisione la dire-zone di provenienza delle onde, che queste fanno il giro completo del giobo seguendo di preferenza una zona di spazio esposta alla penombra della luce solare, la cosidetta

zona crepuscolare

Nel 1928 il Prof. Störmer di Oslo annunziò di aver po-Nel 1928 il Prof. Stormer di Osto annunzio di aver po-tuto confermare delle osservazioni fatte dall' Ing. Hals ri-guardo all' esistenza di radio-ecni ricevuti parecchi secondi dopo la trasmissione di ciascun segnale. Dato che la velo-cità delle onde elettriche è di circa 300,000 km al minuto secondo, è necessario supporre che le onde causanti l'eco percorrono in certi casi centinaia di migliata di chilometri. Infatti nel corso di una conferenza tenuta ad Edimburgo nel febbrato di quest'anno, il Prof. Störmer espresse il

dubbio che alcune delle onde adoperate nelle varie tra-sm.ssioni fossero riflesse dall' orbita della luna (¹).

Studi precedenti del Prof. Pedersen ed altri avevano indicato la possibilità che le onde cosidette corte, impie-gate per la radiote/egrafia, potevano, in certe circostanze, attraversare lo spazio di Fleaviside ed emergere negli spazi

interplanetari

L'ipotesi dello Stormer è però che queste onde sono riflesse a grande distanza dal globo terrestre da strati elettrici o da elettroni projettati dal sole. Particelle elettrizzate, provenienti dal sole, venendo a trovarsi sotto l'influenza del campo magnetico terrestre verrebbero piegate attorno ad una zona di forma toro, dale a grande distanza dalla terra. Le onde elettriche irradiate dai nostri apparecchi, dopo aver attraversate lo strato di Heaviside, verrebbero fermate e riflesse verso la terra dalla superficie interna di questa zona

Secondo il Pedersen, invece e specialmente in riguardo agli echi il cui intervallo dal segnale originale è maggiore di un minuto circa, è probabile che le onde vengano de viate o riflesse da strisce o zone di ioni situate al di fuori dell'influenza del campo magnetico terrestre, dotate di una sufficiente densità di elettroni ed atte a conseguire formasuntiente densta di elettoni delle onde, le quali, dopo aver subito una o più riflessioni, farebbero ritorno alla terra. E' quindi possibile, sempre secondo il Pedersen, che gli echi di lungo intervallo siano causati da zone o strisce di ioni che, diramandosi dal sole, si estendono nello spazio ed agiscono sulle nostre onde elettriche a grandissima distanza dalla terra

Ma vi è ancora di più. Secondo lo studio pubblicato dal Pedersen (?), al quale vorrei rimandare coloro che de-siderano approfondirsi in questa materia, si possono anche ottenere echi elettrici che indicherebbero che lo strato o zona rificttente si può trovare perfino alla distanza di 40 milioni di chilometri dalla terra. L'Ing. Hals ha riferito di aver osservato questi echi doco intendili di 2 mijutti e 15 segondi e parfino di A

dopo intervalli di 3 minuti e 15 secondi e perfino di

minuti e 20 secondi.

Se teniamo sempre presente il fatto che la velocità delle onde elettriche è di 300 mila chilometri al minuto secondo, queste osservazioni indicherebbero che la distanza da esse attraversata è rispettivamente di 58.500 000 e di 78 miliont di chilometri.

Settantotto milioni di chilometri! Se ciò corrisponde al vero, quale enorme progresso si sarebbe già compiuto dall' epoca delle mie prime esperienze, quando queste medesime onde si potevano percepire tutto al più ad una di stanza di una ve tina di metri!

giusto però ricordare che alcuni fisici, come il Van der Pol, negano che le onde elettriche possano uscir e dal l'atmosfera terrestre ed attraversare così enormi distanze

⁽³⁾ T. L. Pukersiev Proceedings of the Institute of Radio Engineers, Vol. 18, N. 1, January, 1930

⁽¹⁾ Proceedings of the Royal Society of Edimburgh, Vol. L., Part.

^{11) (}N. 15), 1930 (2) P. O. PEDERSEN DET KOL Danske Videnskabrrnes Selskab. Mathematisk fysiske Meddlelesler; IX, 5 Copen (agen, 1929)

Essi spiegano il ritardo dei segnali di eco o di ritorno con l'ipotes, che esso sia causato da una speciale distribuzione elettronica dello strato di Heaviside capace di grandemente ridurre la velocità di gruppo in rispetto alla velocità di fase. Ma questa spiegazione è impugnata da parecchi scienziati fra cui il Pedersen. Alle ipotesi di quest' ultimo lo sono piuttosto favorevole giacchè non vedo la ragione per cui debba escludersi la possibilità che onde di una certa frequenza da noi trasmesse attraversino lo strato di Hearequenza ua noi trasmesse attraversino lo strato di Heaviside o altri strati, visto che questi strati sono tutti attraversati da una molteplicità di fenomeni, di effetti e di onde che pervengono fino a noi dal sole, primissimi fra essi il calore e la luce.

Un importante studio sulle teorie della propagazione delle onde elettriche è stato fatto e pubblicato dal Prof G Vanni (1) ed un interessante compendio di studi fatti sullo stesso argomento è stato compilato dall' Ing. Raffaele

Marsili (¹).
Per spiegare il fenomeno della trasmissione delle onde elettriche a grandi distanze sulla terra è necessaria l'ipo-tesi non già di un solo strato conducente, rifrangente o ri-flettente, bensì di parecchi di questi strati, e per spiegare molti fenomeni di eco occorre immaginare ancora altri strati a distanza di migliaia o milioni di chilonetri, capaci di rifrangere o riflettere le onde elettriche ora utilizzate nelle radiotrasmissioni.

Osservazioni recenti fanno credere che la zona o quota in cui normalmente viaggia l'onda elettrica quando questa percorre grandi distanze, sia funzione della lunghezza o frequenza d'oscillazione dell'onda stessa. Ma di importanza capitale a questo riguardo è anche l'angolo, rispetto alla superficie della terra, secondo il quale vengono irradiate o projettate le onde dalle stazioni trasmittenti.

Studi fatti su tale argomento ed anche in riguardo all'angolo di arrivo delle onde provementi da stazioni lontane, hanno non solo facilitato il raggiungimento di sempre
migliori e più regolari comunicazioni fra distanti paesi, ma
ci hanno anche dato un mezzo per, direi quasi, esplorare
elettricamente lo spazio attorno a noi e determinare l'al
tezza e le variazioni di altezza del cosidetto strato di Heaviside, come pure di altre zone o strati esistenti a distanza più o meno grande dalla terra, zone che agevolano od osta colano la trasmissione delle onde di varia lunghezza a determinate distanze.

Per le trasmissioni radiotelefoniche pubbliche ora effettuate in modo regolare tra l'Italia e la Sardegna, decisi di impiegare un' onda cortissima, di meno di dieci metri (30.604 kilocicli), onda mai prima usata per servizi conti-nui e commerciali. Da misuraz oni recentissimamente fatte nui e commerciali. Da misurazioni recentissimamente fatte sembrerebbe che lungo il percolso fra la Sardegna ed il continente italiano, questa onda venga rifratta e contenuta in uno spazio compreso fra la superficie della terra ed uno strato situato assai più in basso dello strato di Heaviside. Che sia esso quello già indicato dal Loewenstein all'altezza di solo 11 chilometri?

Anche presso queste stazioni si è constatato con cer-

Anche presso queste stazioni si è constatato con cer-tezza, pochi giorni or sono, la esistenza di echi, mai prima osservati, a quanto mi consta, con onde così corte. Osservazioni sul comportamento di onde più lunghe di

dieci metri, sembrano avere stabilito che queste non sono confinate ad uno spazio ristretto vicino alla terra.

La propagazione delle onde elettriche attraverso le grandi distanze dipende ancora da una serie di incognite che vanno indigate e che hanno apparentemente a che fare con le forze elettriche e magnetiche dell'universo, fra le quali non bisogna dimenticare le aurore boreali e sopratutto il nostro Sole Onnipotente. Chissà dove ci condurranno questa ricerche 2 ste ricerche?

Nella pratica moderna delle radiocomunicazioni gli echi hanno già una importanza considerevole. Se non esercitano una azione seriamente dannosa sulla radiotelegrafia e sulla radiotelefonia, essi esercitano tuttavia una azione deleteria

sulla radiotrasmissione delle immagini e nella televisione a grande distanza, per la ragione che queste ripetizioni di impulsi e di segnali tendono ad offuscare e confondere le ımmaginı.

L' Eckersley (1) in una sua memoria, tratta assai diffu-L' Eckersley (!) in una sua memoria, tratta assai diffusamente dell' effetto degli echi o segnali multipli, e fornisce grafici che dimostrano gli effetti di questo fenomeno che, assieme alle variazioni di intensità nei segnali, costituisce il principale ostacolo alla realizzazione pratica di quella nuova meraviglia che è la visione a distanza o televisione. Importantissime ricerche su questo argomento sono ora in corso in molte parti del mondo, e sono certo che i progressi recentemente conseguiti nella stabilizzazione delle frequenze e nella trasmissione e ricezione delle onde a fa scon tenderanno a fare sommontare le diffuolità che ancora

scio tenderanno a fare sormontare le difficottà che ancora si oppongono alla rea izzazione pratica della televisione a

In conclusione posso dire che siamo ben lungi dal sapere come pienamente utilizzare le portentose possibilità che ci offrono le oude elettriche Però le nostre cognizioni sul comportamento di queste onde, come su quello dello sar comportant di queste unac, conte su queste dello d

asserire oramai con certezza che per mezzo delle onde elet triche l'umanità non solo ha a sua disposizione un nuovo e potente mezzo di ricerca scientifica ma sta conquistando una nuova forza e utilizzando una nuova arma di civiltà e di progresso che non conosce frontiere e può perfino spingersi negli spazi infiniti ove mai prima di ora, forse, è po-tuto penetrare il palpito o una qualsiasi manifestazione del-

tuto penetrare il palpito o una qualsiasi manifestazione dell'attività e del pensiero dell'uomo.

Questa nuova forza, la quale sta prendendo una parte sempre più decisiva nella evoluzione della civiltà umana, è certo destinata al bene generale col promuovere la reciproca conoscenza tra i popoli, favorendo in tal modo la pace, permettendoci di sempre più soddisfare un desiderio essenzialmente umano, quello, cioè, di poter comunicare fra di noi con facilità e rapidità, annientando quell'elemento potente di separazione che si chiama distanza.

Scroscianti interminabili applausi salutano Guglielmo Marconi

Матсоці

La matematica italiana

Tutti coloro che hanno avuto la fortuna di ascoltare l'affascinante parola di Francesco Sever, sanno quanto grande sia il godimento a sentirlo parlare. Il discorso da lui tenuto a Trento è stato un portento di c'iarezza e di vivacità per modo che lo stesso presidente Blanc, al quale fu richiesto dall'oratore se sconfinava oltre il tempo accordinava oltre il tempo accordinata oltre il tempo accor

remesto dal regolamento, rispose che seguitasse senza alcuna preoccupazione, tanto era l'interesse che destava il suo discorso in tutta l'assemblea.

Peccato di non potere riprodurre, per varie ragioni, la integrale comunicazione che a suo tempo sarà pubblicata negli Atti della Società. Frattanto i nostri lettori si accomini tentino di conoscere questo breve, ma succoso riassunto

Premessa l'opportunità di un esame comparativo fra lo stato del sapere in Italia e quello dei paesi culturalmente più progrediti, il Severi afferma di voler procedere a questo esame per ciò che concerne la scienza che egli rappresenta, stabilendo la posizione della matematica italiana nel mondo scientifico i le condizioni sotto cui questa posizione può conservarsi e rafforzarsi e le utilità che ne son derivate e possono derivarne alla Nazione. Gli italiani sparsi qua e là nel mondo hanno ormai vivo ed operante il senso di sana fierezza nazionale, che spesso per lo innanzi mancava, e ciò costituisce una delle conseguenze più benifiche ed immediatamente tangibili della potenziazione delle energie scaturite dal sacrificio guerresco; ma non altrettanto viva è nella generalità degli italiani, dentro e fuori i confini della Patria, la percezione del grande valore degli apporti che la scienza nostra ha recato e reca al progresso umano.

⁽¹⁾ Prof. Gruseppe Vannt. Rivisia Radio. N. 2-3, 1929

⁽²⁾ Ing RAFFAELE MARSILI · volume Dati e Memorie sulle Radiountenzioni. Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Settembre 1950 116 L'ELETTRICISTA

Amara constatazione che l'oratore ha dovuto replicatamente fare negli ultimi anni durante la sua permanenza presso varie Nazioni estere e che rende più che mai urgente che noi medesimi impariamo ad avere sicura e ferma co-scienza del nostro valore, il quale non deve essere ignoto sopratutto a chi all' estero è investito di funzioni di rap-presentanza dell' Italia.

A ripercorrere rapidamente la storia col proposito di isolare i nostri contributi allo sviluppo delle matematiche, anche i competenti trovano cagion di meraviglia nel constatare come quasi ognuno dei progressi essenziali porti l'impronta del genio italiano. L'oratore per dimostrare questa tesi si rifà rapidamente dalla creazione dell'algebra e delle matematiche moderne per arrivare infine a caratterizzare il valore dei contributi italiani nei secoli XIX e XX. Il risultato di questo esame si può rapidamente esorimere Il risultato di questo esame si può rapidamente esprimere attraverso lo stesso parere di scienziati stranieri, i qual riconoscono ormai all'Italia una posizione di primato nella scienza matematica. L'oratore cita a questo proposito il giudizio esplicito ed obiettivo di alcum matematici tedeschi secondo cui « l' Italia ha assunto nelle scienze geometriche una posizione di guida di testa e ci vorrà un lungo sforzo prima di arrivare a superarla».

prima di arrivare a superarla».

Accanto ai nomi dei padri della nostra matematica contemporanea (Cremona, Betti, Dini, Brioschi, Beltrami) i quali ci hanno ricondotto sulla via dell'alta produzione nei più avariati campi dell'analisi, della geometria, della meccanica, egli crede doveroso di evocare i nomi di altri grandi scomparsi a noi più vicini (Cesarò, Veronese, Ricci, Segre, Bianchi). L'opera di ognuno di questi è tuttora palpitante attraverso la produzione dei discepoli in Italia e fuori.

Non fa alcun nome di matematici viventi, non perchè non ve ne sieno che sono senza alcun dubbio all'altezza delle gloriose tradizioni, ma perchè i vivi purtroppo non possono mai venir giudicati comparativamente con la stessa obiettività dei morti, in quanto è quasi impossibile di mirar prospetticamente l'opera loro. Soltanto la morte è « giusta di gloria dispensiera ».

sta di gioria dispensiera ».

Ma il rango elevatissimo raggiunto dalla matematica ita liana (è necessario non dissimularselo) non è sempre giu-dicato sufficente a giustificare le cure e gli sforzi che occorrono per conservario e che devono avere di mira in-nanzitutto la scuola, dalla media alla superiore. Gli è che per molti la divina scienza di Platone e di Bacone, la dama senza macula d'errore del Convivio dantesco, sarebbe pei

senza macula d'errore del Convivio dantesco, sarebbe pei nove decimi mutile al progresso e non si ridurrebbe che ad una pura e magari ammirabile esercitazione dello spirito.
L'oratore si sofferma a questo punto ad esaminare i profondi legami esistenti tra lo sviluppo delle matematiche astratte e le applicazioni e giunge alla conclusione che non si può anticipatamente dire che cosa serva e che cosa non serva delle matematiche, perchè spesso gli atteggamenti più astratti del pensiero hanno ripercussioni benefiche e profondamente novatrici nelle applicazioni e per la risoluzione dei più ardui problemi di fisica. Adduce in proposito alcuni esempi impressionanti ed afferma che in tutte sito alcuni esempi impressionanti ed afferma che in tutte le scienze l'unica bussola d'orientamento per lo scienziato deve esser data dall'elevatezza delle vedute e delle ricerche, in guisa che ne derivi il dominio di un larghissimo orizzonte e la possibilità di scoprire il maggior numero di legami tra concetti a priori meno vicini. Ma sopratutto lo scenziato deve possedere quel senso di armonia estetica, che costituisce il miglior governo della sua attività e che è la qualità essenziale della fantasia creatrice, nella scienza come nell' arte.

L'oratore afferma infine la necessità che le matematiche possano essere insegnate nel modo più efficace fin dalla scuola media. Occorre inoltre ch'esse non perdano in Italia nessuna delle posizioni attualmente occupate nell'econo-mia generale dell'insegnamento universitario e dimostra quanto sia pericolosa la tendenza invalsa presso alcune fa-coltà di provvedere ai bisogni impellenti delle altre scienze approfittando di cattedre vacanti di matematica. Egli è il primo a riconoscere i bisogni di tali scienze e sopratutto delle sperimentali, ma opina che sia possibile, con qualche lieve ritocco alle disposizioni vigenti, di provvedere senza notevole aggravio finanziario ai bisogni delle scienze sperimentali, non abbassando pericolosamente il livello di quel-le che ne costituiscono il necessario substrato

Chiude il suo discorso inviando un saluto alla gloriosa città di Trento, nel cui nome si è affermala per tanti anni la passione nazionale degli italiani e rievocando, come ex combattente in Val Lagarina, i ricordi delle giornate che condussero al martirio di Cesare Batt sti. L'Italia afferma in una vibrante perorazione - romanamente equanime verso gli allogeni che sappiano esserne cittadini fedeli e leali, è pronta ed infiessibile nella difesa dei suoi diritti e dei suoi

sacri confini.
L'assemblea unanime prorompe in una entusiastica ova-zione all'insigne scienziato e valoroso combattente.

ATOMI E STELLE

Il suggestivo titolo di questo discorso e la fama dalla quale è circondato Enrico Fermi non potevano non aver destato nei congressisti una viva attesa per ascoltario.

I nostri lettori, anche quelli che vivono nel campo delle grandi applicazioni elettriche saranno ben liefi di conoscere nuove conquiste della scienza, leggendo il riassunto che qui appresso pubblichiamo.

In questa conferenza Enrico Fermi ha passato rapidamente in rassegna le vedute attuali sopra la struttura dei corpi; sia di quelli che si nascondono alla osservazione diretta per la loro estrema piccolezza, e cioè gli atomi, le molecole e i loro elementi costitutivi, elettroni e nuclei; sia di quelli la cui osservazione è resa incerta dalla enorme grandezza e lontananza.

Egli premette che, data la grande vastità di questo pro-gramma, dovrà per necessità limitarsi a pochi fatti essen-ziali; ed è questo che gli dà l'ardire di dir qualche parola anche sulla struttura delle stelle, per quanto questo argo-mento esca dal campo usuale dei suoi studi. In questa esposizione incomincia a parlare dei corpi piccoli, per pas-sare poco alla volta alla considerazione di quelli più grandi. osserva però di doversi allontanare dall'ordine storico; poiche, date le nostre possibilità di osservazione, vennero per prime comprese le proprietà dei corpi aventi dimensioni usuali e da queste solo in seguito, per mezzo di laboriose indagini, si potè arrivare a riconoscere prima l'esi-

obriose indagini, si pote arrivare a riconoscere prima test-stenza e poi le proprietà di particelle assai più piccole. Anche non volendo ricordare le speculazioni dei greci, Democrito e i suoi seguaci, che giunsero all'ipotesi che la materia fosse costituita da atomi e cioè da tante particelle staccate una dall'altra, poichè non arrivavano a comprendere staccate una dall'altra, poichè non arrivavano a comprendere come una materia continua potesse essere compressibile, la nozione dell'esistenza degli atomi e delle molecole venne introdotta nella scienza moderna per due vie differenti. E cioè per via chimica, dove l'ipotesi dell'esistenza di una particolare specie di atomo per ogni elemento chimico, e la possibilità che alcuni atomi si raggruppino a formare le molecole delle diverse sostanze, spiega in modo immediato le leggi delle proporzioni definite e multiple; se poi l'ipotesi dell'esistenza degli atomi si completa con l'ipotesi di Avogrado, essa spiega anche la legge che i rapporti dei volumi di due o più gas che entrano in combinazione fra di loro, sono sempre dei numeri semplici. D'altra parte anche i fisici arrivavano ad animettere l'esistenza degli atomi e delle molecole per via totalimente diversa e cioè principalmente per spiegare le proprietà dei gas. La teoria cinetica ammette infatti che un gas sia costituito da un numero enorme di molecole in moto disordinato, in tutte le direzioni, che si urtano continuamente e che rimbalzano elasticamente le une molecole in moto disordinato, in tutte le direzioni, che si urtano continuamente e che rimbalzano elasticamente le une su le altre. La proprietà dei gas di esercitare una pressione sopra le pareti del recipiente che li contiene si spiega come risultato dei numerosissimi urti delle molecole del gas contro le pareti del recipiente. Questo bombardamento delle molecole contro le pareti è tanto fitto che è impossibile distinguere uno dall'altro i singoli urti e si ha l'effetto come di una pressione continuà. I moti delle molecole sono intimamente legati alla temperatura del corpo; si trova infatti

P-blinteca

che la temperatura assoluta è proporzionale all'energia ci netica media dei movimenti delle molecole. Ma lo spirito dello scienziato moderno è essenzialmente

Ma lo spirito dello scienziato moderno è essenzialmente quantitativo; e così i fisici non si accontentarono di convincersi che l'ipotesi molecolare permetteva di spiegare que sta e quella legge, ma si posero immediatamente le seguenti domande: Quante sono le molecole contenute in una data quantità di materia? Quale è la massa di una singola mo lecola e quali le sue dimensioni? Il trovare la risposta a queste domande non era facile. Ciò dipende dal fatto che per spiegare la maggior parte dei fenomeni e certamente i più appariscenti, basta ammettere che le molecole esistano e siano in numero tanto grande da sfi gg.re individualmente all'osservazione e da obbedire a leggi statistiche.

Il risultato aliora nella maggior parte dei casi è indipendente dal numero delle molecole e quindi non ci può for nire un mezzo per determinare questo numero. Vi sono però alcum casi in cui il numero delle molecole ha una effettiva influenza sopra i fenomeni. Lo studio di questi fe nomeni permette di arrivare alla determinazione del numero di molecole contenute in una data quantità di gas. Si chiama numero di Avogadro il numero di molecole contenute in un grammo-molecola di qualsiasi sostanza, Secondo le misure più attendibili esso è N. 6,06,10²², e la più bella conferma alla teoria molecolare è che il valore di questo numero misurato con sette o otto metodi completamente indipendenti risulta sempre lo stesso, entro i limiti dell'errore sperimentale. Le dimensioni delle molecole risultano naturalmente diverse da caso a caso; esse son però sempre del l'ordine di grandezza delle molecole e che le molecole sono definitivo l'esistenza delle molecole e che le molecole sono in genere costituite da alcuni atomi, e che gli atomi non sono gli indivisibili degli antichi ma contengono delle particelle più piccole, si venne a determinarne il numero, la disposizione e le proprietà. L'oratore osserva che le particele costitutive della materia sono di due tipi: particelle cariche di elettricità negativa o elettroni; particelle cariche positivamente o nuclei.

Gli elettroni sono corpuscoli tutti egi.ali fra di loro; leg-

Oil elettroni sono corpuscoli tutti egi, ali fra di loro; leggerissimi, avendo massa 1800 volte più piccola di quelle dell'atomo più leggero, l'Idrogeno. Essi hanno tutti la stessa carica negativa $C = -4.77.10^{10}$ u. e. s.

A differenza degli elettroni, esistono invece molte diverse specie di nuclei. Intanto per ciascuno dei 92 e.ementi chimici si ha alimeno un particolare tipo di nucleo. E per molti elementi chimici si hanno anzi alcuni tipi diversi di nuclei, ciascuno dei quali dà in realtà origine a un diverso tipo di elemento. Solo che gli elementi che ne risultano hanno proprietà così enormemente simili tra di loro che è praticamente impossibile separarli uno dall'altro. Per caratterizzare un nucleo occorre darne la carica elettrica e la massa. La carica elettrica, sempre postiva, è un multiplo intero di quella carica C. = 4,77.10-10 u.e.s. che abbiamo già incontrato nell'eletrone. Essa sarà dunque Z e dove Zè un numero intero che prende il nome di numero atomico del nucleo. I numeri atomici variano da 1 a 12.

Passiamo ora a descrivere la struttura di un atomo e incominciamo dall'atomo più semplice, l'idrogeno. Esso è costituito di un nucleo di numero atomico Z = t e da un elettrone che è costretto a restare nelle vicinanze del nucleo dalla attrazione elettrostatica dovuta al fatto che nucleo ed elettrone hanno cariche elettriche di segno opposto. Invece un atomo qualiunque contiene in generale un nucleo solo ed un numero di elettroni tale da neutralizzare la carica postiva. Per es. l'atomo di ferro è costituito da un nucleo di numero atomico 26 circondato da 26 elettroni.

Questo modello atomico, proposto da Rutherford ricorda molto nella sua struttura il sistema solare. Il nucleo positivo al centro dell'atomo corrisponde al sole e gli elettroni che lo circondano corrispondono at pianeti. Ora, se si calcola questo minuscolo sistema planetario atomico con i procedimenti della ordinaria meccanica, quella stessa meccanica che, applicata al vero sistema planetario di risultati di così mirabile precisione, si trovano invece risultati in completo disaccordo qualitativo e quantitativo, con l'esperienza. Questo fatto non può meravigliarci, perchè l'applicare queste

leggi ad un sistema atomico di dimensioni cento milioni di volte più piccole di un centimetro costituisce una estrapolazione arditissima e assai incerta.

Riconosciuta l'inapplicabilità delle leggi ordinarie ai sistemi atomici sorse il problema di trovare quali fossero le leggi a cui questi sistemi obbediscono. La ricerca di queste leggi incominciò circa 20 anni fa e forse soltanto oggi si avvicina alla sua conclusione

Nei primi tempi si cercò di arrivare alle nuove leggi partendo dalle antiche, valide per i sistemi ordinari, modificandole qua e là in modo da adattarle ai sistemi atonici, teoria di Bohr. Por poco alla volta si riconobbe la necessità di un mutamento più essenziale nelle stesse premesse della meccanica e si arrivò così alla costruzione della nuova meccanica quantistica che va oggi applicandosi con successo a un numero sempre crescente di fenomeni.

Prima di parlare della struttura di corpi più complessi dell'atomo vogliamo ancora dire qualche cosa sopra le particelle costitutive dell'atomo: gli elettroni e i nuclei.

ticelle costitutive dell'atomo: gli elettroni e i nuclei.

Hanno essi stessi una struttura complessa oppure no?
Per l'elettrone e per il nucleo più leggero cioè quello di idrogeno, detto anche protone, non si hanno fino ad oggi indizi seri di una struttura complessa. Ci sono invece buone ragioni per ritenere che tutti gli altri nuclei siano costituiti da aggregati di elettroni e protoni. Sorge così per i fisici il nuovo problema della struttura del nucleo, che si presenta oggi come uno dei più affascinanti campi della fisica dell'avvenire

Le forze che agiscono tra gli atomi si possono ridurre sostanzialmente a due tipi, tra i quali non mancano tipi di transizione. Il primo ci è dato dalle forze elettrostatiche, il secondo dalle così dette forze di risonanza omeopolare.

Le forze elettrostatiche possono anche esercitarsi tra atomi neutri, puchè essi siano polarizzati; ma in questo caso si tratta di forze assai piccole che non sono normalmente sufficienti a tenere insieme gli atomi per formare molecole o corpi solidi. Invece le forze elettrostat che agiscono molto intensamente tra gli ioni, cioè tra quegli atomi che, avendo perduto oppure acquistato uno o più elettroni, sono restali carichi positivamente oppure negativamente. Sia dall' esperienza che dalla teoria risulta che alcuni atomi (quelli dei metalli) hanno tendenza a perdere elettroni, formando ioni positivi; altri atomi invece (quelli dei metalloi) hanno tendenza ad aggregarsi elettroni formando ioni negativi. Se allora poniamo un atomo di un metallo, sodio per esempio in presenza di un atomo di metalloide pe. cloro, il Cl. avido di elettroni si approprierà uno degli elettroni del Sodio. Il cloro diventerà così un ione negal, vo e il sodio un ione positivo; i due ioni, avendo carica di nome opposto si attarranno fino a venire in contatto formando la moleco. a Na Cl. Questo è, il meccanismo delle forze omeopolari che sono quelle che tengono insieme molecole del tipo H_B, N_D, O₂,..., non formate da ioni, ma da atomi neutri è assai più recondito e non può venir spiegato senza considerazioni alquanto complicate.

Sostanzialmente simili alle forze che tengono insieme gli atomi di una molecola, sono le forze che ili raggruppano per formare i corpi solidi. Tra questi i più caratteristici sono i cristalli (cristalli propramente detti e corpi a struttura microcristallina), polchè i corpi solidi amorti non differiscono qualitativamente dai liquidi estremamente viscosi. I cristalli invece sono caratterizzati dalla disposizione mirabilmente regolare delle loro molecole, in reticolati formati da serie di piani equidistanti (le loro distanze sono dell'ordine di un centomilionesimo di cm.); anche tra i cristalli come abbiamo visto per le molecole, dobbiamo distinguere i cristalli polari da quelli omeopolari; i primi sono costituti da ioni positivi e negativi, tenuti insieme dalle attrazioni elettrostatiche; i secondi sono invece tenuti insieme, almeno in parte, dalle forze di risonanza a cui abbiamo già accennato. Un cristallo polare molto tipico è il salgemma costitutto da atomi, o meglio ioni di cloro e sodio, i primi carichi negativamente, e i secondi positivamente, disposti alternativamente nei vertici di un reticolo cubico li generale i sali formano cristalli polari. Cristalli non polari sono invece per esempio il diamante e molti cristalli metallici.

I corpi liquidi e gassosi dal punto di vista molecolare si distinguono dai solidi per il fatto che le loro mole-cole, in seguito all'agitazione termica, vengono per tutta la massa del corpo allontanandosi molto dalla posizione ini-ziale; mentre l'agitazione termica degli atomi in un corpo solido consiste in una vibrazione intorno ad una posizione di equilibrio. Nei liquidi, le distanze fra molecola e molecola sono dello stesso ordine di grandezza delle dimensioni molecolari, costechè le varie molecole sono quasi continuamente in contatto. Invece nei gas esse sono assai più distanziate tra di loro.

Pihinteca nazionale centrale di Roma

Abbiamo passata in rapida rassegna - dice l'oratore - la struttura dei corpi quali essi si presentano in condizioni ordinarie, si possono realizzare nei nostri laboratori. Ma al di fuori di essi, ed in luoghi inaccessibili all'esperienza diretta dell' uomo, la materia può trovarsi in condizioni così profon-damente diverse da quelle ordinarie che la sua struttura viene ad essere assai notevolmente alterata. Condizioni di questo genere hanno luogo verosimilmente, per l'enorme temperatura e l'enorme pressione, nell interno delle stelle. Ma prima de

parlare dell'interno diciamo due parole della loro superficie. Lo stato fisico della superficie delle stelle ci viene in buona parte rivelato dall'esame dello spettro della luce che esse ci inviano. Questo spettro, opportunamente inter-pretato, può dirci infatti molte cose; esso ci rivela intanto quali sono gli elementi chimici presenti alla superficie della stella, perchè riconosciamo nello spettro le righe che sap-piamo esserne caratteristiche. Ma lo studio dello spettro ci informa anche sopra la temperatura della stella; così per es, si trova che la presenza, con grande intensità, delle righe dell'idrogeno e dell'elio è ind ce di temperatura elevata, mentre la presenza delle righe emesse dai metalli neu-tri ed ancor più dalle molecole, indica invece una tempera-tura relativamente bassa. Un altro metodo che consente la determinazione della temperatura esterna della stella è il seguente. Se riscaldiamo un corpo fino a renderlo appena incandescente esso ci appare rosso; aumentando la temperatura la sua colorazione si sposta verso il bianco; se po-tessimo portare la temperatura fino oltre una decina di migliata di gradi la sua luce finirebbe con l'apparirci blu-astra, Ciò dipende dal fatto che nella luce emessa da un corpo incandescente la percentuale della luce di piccola lunghezza d'onda (violetta) va crescendo con la tempera-tura, in modo che la colorazione è tanto più violacea quanto più alta è la temperatura. E siccome si conosce la legge secondo cui la colorazione dipende dalla temperatura si

può, inversamente, dal colore dedurre la temperatura.

Da questi studi è risultato che la temperatura delle stelle può arrivare fino a venti o trentamila gradi Sembra anzi che le stelle subiscano una specie di processo evolu-tivo incominciando la loro esistenza come corpi di grandi dimensioni (stelle giganti) e di temperatura relativamente bassa; le dimensioni vanno poi decrescendo mentre la tem-peratura cresce fino a un massimo oltrepassato il quale la stella incomincia a raffreddarsi, mentre la sua dimensione continua sempre a decrescere (stelle nane).

Come si intravede anche da questi pochi cenni, lo stato fisico della superficie della stella, almeno di molte stelle, è relativamente ben conosciuta. Invece le teorie sopra l'interno delle stelle sono assai incerte; esse però concordano nel fatto che nell'interno delle stelle la temperatura deve essere elevatissima è stata valutata dell'ordine di

grandezza di decine di minoni di gradi.

A una temperatura così straordinariamente elevata le proprietà della materia diventano assai differenti da que le che noi conosciamo. Basta riflettere che l'energia dei moti di agriazione termica, essendo proporzionale alla temperatura, risulta 100 mila volte maggiore che non lo sia la temperatura ordinaria. Si capisce allora come non possano esservi molecole; poichè, se per caso a un certo mopossano esservi motecole; potene, se per caso a un certo no-mento due atomi si riunissero per formare una molecola, essi verrebbero immediatamente strappati uno dall'altro dagli urti violentissimi contro gli altri curpuscoli. Ma nem-meno la compagine dell'atomo di ferro può resistere; in condizioni normali esso infatti è costituito da un nucleo

accompagnato da 26 elettront. Ma sotto l'azione del bombardamento quasi tutti questi elettroni gli vengono strap-pati e verosimilmente soltanto un paio di essi restano col nucleo, mentre gli altri 24 si disperdono nell'ambiente. In conclusione possiamo dunque raffigurarei la materia nell'interno di una stella costituita da una miscela disordinatissima contenente alcuni nuclei accompagnati da due o tre elettroni, e molti elettroni, liberi moventisi in tutte le dire zioni, con velocità dell'ordine di quelle dei raggi catodici. Il tutto in un ambiente compenetrato da una radiazione di enorme frequenza e la cui intensità è tanto grande da produrre una pressione che, secondo Eddington, può in al-cuni casi arrivare a spezzare la compagine stessa della stella.

Ma tutto quanto ho detto - osserva l'oratore - è forse pu-ro risultato di immaginazione : nessuno ne ha mai avuto e probabilmente nessuno ne potrà mai avere esperienza diretta.

D'altra parte la mente umana ha bisogno di figurarsi anche le cose molto lontane; e forse senza questa tendenza quel piccolo numero di fenomeni che la scienza degli uo-mini è riuscita a comprendere sarebbe anche più ristretto L'assemblea tributa a Enrico Fermi una calorosa di-mostrazione di frenetici applausi.

il problema dei carburanti sussidiari

Negli anni decorsi, e tutte le volte che si è presentata l'occasione, il nostro giornale ha trattato questo argomento dei carburanti sussidiari e non ha mancato di additarne gli studi e gli esperimenti che si facevano all'estero e spe-cialmente in Francia.

Siamo quindi ben lieti di riassumere l'interessante comunicazione che l'ing. Serafino De Capitani ha fatto a Trento in occasione del Congresso delle scienze e nella quale ha esposto in una accurata ed obbiethiva disamina lo stato attuale della quistione nei riguardi specialmente

dell'autotrazione pesante.
L'oratore ha iniziato il suo discorso illustrando la imperiosa necessità per le Nazioni come la nostra, sprovvista di giacimenti petroliferi, di indir.zzare l'attività dei propri scienziati alla ricerca dei carburanti sussidiari, data la vitale importanza oggi assunta dai trasporti automobilistici in genere e da quelli pesanti in ispecie, dai quali dipende la vita e la prosperità di una razione. E' quindi doveroso fare ogni sforzo perchè la nostra patria possa contare sp-pra altri carburanti che non siano di importazione straniera.

Tra le sostanze che si prestano a sostituire il carbu rarte usuale (benzina) una speciale importanza economica ed anche militare hanno i carburanti di produzione nazionale e, fra questi, i carburanti di costo inferiore alla benzina.

principali requis ti che deve possedere un carburante

sussidiario sono:

1 - Sufficiente volatilità.

2 - Non lasciare residui di combustioni, tali da intac-

care gli organi meccanici

- Conservare, qualora si tratti di una miscela, la propria omogeneità nelle diverse condizioni di temperatura.
4 - Mescolarsi bene e in maniera omogenea all'atmo-

stera comburente
L'ing. De Capitani passa quindi a trattare delle varie
categorie di carbutanti.

I carburanti sussidiari solidi, ossia i combustibili, l carburanti sussidiari solidi, ossia i combustibili, che forniscono una miscela esplosiva capace di alimentare i comuni motori a scoppio e precisamente la legna il carbone di legna, le torbe, le ligniti etc. Il carbone di legna ha un elevato rendimento termico e un prezzo modico. Gli agglomerati a base di carbone di legna (la carbonite) presentano migliori qualità, ma il loro prezzo è muttosto elevato. piuttosto elevato.

Alla perdita di potenza nel motore che l'uso dei carbaranti solidi comporta in quanto che la loro miscela esplo-siva ha un potere calorifico alquanto inferiore a quello della miscela a base di benzina si può ovviare in vari modi adottando per esempio opportuni artifici costruttivi (anti-cipo dell'accensione, aumento del rapporto di compressione o del numero dei giri del motore etc.) I motori a scoppio per il funzionamento a gassogeno, studiati da alcune

P-blinteca

case estere, hanno dato risultati incoraggianti specie nei riguardi di automezzi che siano muniti di motori speciali. Nei riguardi dei comum automezzi, poichè permane infe-riorità di potenza e quindi di velocità nei confronti del funzionamento a benzina, le conseguenze economiche vanno più attentamente esaminate.

La soluzione ideale — in tema di motori a scoppio ali-ntati da gassogeni — sarebbe evidentemente quella che mentati da gassogeni potesse permettere di cambiare, a volontà del conducente potesse permettere di cambiare, a voionta dei conducente, la capacità della camera di scoppio e quindi il rapporto di compressione. In tal modo, mentre la marcia normale avverrebbe con alto rapporto di compressione (e quindi colla migliore utilizzazione termica del gas povero), si potrebbe adottare il tasso di compressione normale tutte le volte che, per esaurimento del combustibile solido o per eventuali guasti agli apparecchi produttori del gas, si fosse costretti a ritorografi al finizionamento a benzina.

stretti a ritornare al funzionamento a benzina. Non va dimenticata una interessante soluzione indicata dall' Ing. DUMANOIS, Direttore dei servizi tecnici dell'Office National des Combustibles Liquides di Parigi, in una sua comunicazione al primo Congresso Internazionale del Carbonio Carburante. Egli sostiene che l'avvenire del motore a gassogeno per autocarri è nella formula del motore a compressione elevata, costruito per fornire la potenza ne-cessaria con l'alimentazione a gas e dotato di una ridu-zione automatica della compressione, così da ottenere nel funzionamento a benzina la medesima potenza che nella massa a gas. Anche le vetture da turismo possono vantaggiosamente utilizzare motori alimentati a gassogeno e il carburante solido è forse destinato a prendere la sua rivincita su quello liquido, dal quale è stato detronizzato.

I carburanti sussididiari liquidi sono facilmente impiegabili, hanno un potere calorifico elevato e sono nella mag-

gaoni, namo un potere catorino esevato e sonto mena mag-gioranza antidetonanti. I giacimenti asfaltiferi della Sicilia e dell'Abruzzo di danno olii pesanti e leggeri. La Società A. B. C. D intende portare la sua produzione a 200.000 ton rellate annue di olii pesanti grezzi: se vi riuscirà noi po-tremo fare assegnamento su 80.000 tonnellate tra benzina tremo fare assegnamento su 80,000 tonnellate tra benzina e petrolio ricavate pet craking, quantitativo già notevole che potremmo utilizzare per l'alimentazione di autoveicoli azionati da motori tipo Diesel o da comuni motori mediante applicazione di speciali carburatori-vaporizzatori. Si può prevedere che i Diesel rapidi siano prossimi a conquistare il primato in fatto di autotrazione pesante. Si è già ottenuta qualche notevole aftermazione: è da ricordare il volo Terni-Roma di un apparecchio Fiat provvisto di motore Diesel. Per l'autotrazione leggera il problema

di motore Diesel. Per l'autotrazione leggera il problema va risolto diversamente. La motonautica impiega già da tempo e felicemente i Diesel leggeri

L'acool etilico è un carburante sussidiar o che, pur avendo un potere calorifero notevolmente inferiore a quello della benzina, assicura rendimenti elevatissimi del motore. L'acool metilico è un altro carburante con spiccate proprietà antidetonanti, ma il più importante è il benzolo con potere calorifico superiore a quello della benzina: mancano però dati sicuri circa la nostra disponibilità.

Vanno ir fine considerate le buone possibilità offerte dai carburanti a due liquidi che consentono l'impiego simulcarburanti a que liquidi che consentono l'impiego simili-taneo di due carburanti (benzina - benzolo etc.) oppure di un carburante e di acqua. Possibili fonti dei carburanti so-lidi e liquidi sono la distillazione a bassa temperatura delle ligniti di produzione nazionale e del polvernio di carbon fossile importato e quella dei residui della lavorazione del legno e dei cascami agricoli. I cascami agricoli, fra cui le sanse esauste, sono distillati con risultati soddidi Cavate Brunza, Soc. Aggiomerati di Bisceglie ecc. ecc. La razionale carbonizzazione della legna con successo dei sotto prodotti è fatta con successo dalla Società Prodotti industrie Forestali di Roma. Le disponibilità di materie prime sono per questi ultimi processi praticamente illimitate: occorre diffonderne l'utilizzazione accordando facilitazioni fiscali

l carburanti sussidiari gassosi (come il metano, il gas iliuminante etc.) offrono notevoli vantaggi, quali il grande rendimento, l'eliminazione delle perdite di carburante, la rapida messa in marcia del motore, la grande facilità di

ripresa, la silenziosità della marcia. Sorgono però serie difficoltà di approvvigionamento. Mancano dati sicuri circa le odierne disponibilità, ma si può ritenere che non siano ri levanti. Il gas meglio indicato è il metano e recenti esperienze americane nanno dimostrato che esiste una certa affinità tra la radioattività, l'olio e gl'idrocarburi del petrolio, lasciando intravedere la possibilità di trasformare il metano in due idrocarburi superiori sotto l'azione delle particelle alfa particelle alfa

Dei tre tipi di carburanti sussidiari considerati quelli liquidi (eccettuali gl. olii pesanti) si prestano ad alimentare qualsiasi categoria di autoveicoli, quelli solidi e gassosi sono invece da ritenersi convenienti solo per l'autotrazione pesante.

L'oratore conclude osservando che il problema dei carburanti sussidiari non ha ancora avuto una completa soluzione, Nelle condizioni particolari del nostro paese non si presenta una soluzione unica e integrale, ma più soluzioni parziali vanno studiate. Il nostro sforzo deve per ora tendere a diminuire i quantitativi di carburanti da importare con da notar sovitare contra prescontati da importare

così da poter seguire senza preoccupazioni il presente svi-luppo dei servizi automobinstici La conferenza dell'Ing. De Capitani è stata seguita con grande interesse dai numerosi soci presenti che hanno vivamente applaudito

Dopo di che fu presentato un ordine del giorno nel quale mentre si notava la necessità di dare ancora maggior svi.uppo all' automobilismo, si raccomandava al Go-verno di facilitare con esenzioni fiscali la fabbricazione dei

verno di facilitare con esenzioni liscali la faobricazione dei carburanti sussidiari.

Prima di votare l'ordine del giorno, il socio Banti fece notare all'assemblea che già molto era stato fatto per l'incremento dell'automobilismo. Difatti la nuova pavimentazione delle strade comunali e provinciali, ha gra determinato una minore spesa chilometrica di esercizio all'automobihsmo privato e pubblico. La recente legge sulla soppres-sione dei dazi, a scapito dei proventi ferroviari, ha dato un altro impulso notevolissimo ai trasporti automobilistici pesanti. Le nuove grandi autostrade che andranno presto in esercizio contribuiranno sempre di più allo sviluppo dell'uso dell'automobile.

Tanto più questi sviluppi si accentueranno e tanto più grande diverrà l'importazione della benzina. Ora non bisogna dimenticare che, anche negli anni decorsi, l'importazione della benzina ha avuto un costante crescendo, tantochè, osserva il Banti, tra non molto la battaglia contro la benzina verrà ad assumere l'importanza della battaglia del grano. La battaglia del grano — per merito del Duce viene condotta con grande lena e saremo presto vincitori. Ma non dunentichiamo che la importazione della benzina procederà inesorabilmente con un ritmo crescente di oltre 200 milioni di lire all' anno. Non lo dimentichiamo, per trovarci vincitori per il grano e presto vinti per la benzina o per l'uno o per l'altro prodotto è sempre oro che se

o per i uno o per i anto produto è sempre oro che se ne va all'estero.

Crede il Banti che sia giusto limitarci per ora, come dice l'ordine del giorno, a domandare al Governo facili-tazioni fiscali per la fabbricazione dei carburanti sussidiari, ma crede anche che, occorrendo, debba venir gravata l'in-troduzione della benzina di maggiori oneri fiscali, ciò che ne determinerebbe una diminuzione di importazione ed anche sarebbe questo un mezzo indiretto e persuasivo per raggiare i produttori di carburanti sussidiari a produrli e per spingere i costruttori di automobili a fabbricare macchine adatte per adoprarli.

L' EFFETTO RAMAN

nell'acqua pura e in alcune soluzionf

Per effetto Raman l'acqua posta sotto l'irraggiamento totale di una lampada a vapori di mercurio, dà luogo a tre bande non indipendenti nella regione visibile: una verde, una azzurra, una violetta, eccitate dalle righe 4358, 4047, 3650 dei mercurio. Ognuna di queste bande si compone, secondo le nostre osservazioni, di tra elementi le cui diffe-

renze di frequenza medie dalla eccitatrice sono . 3225, 3469, 3589 cm-1 e le lunghezze d'onda infrarosse 3, 1, 2,

2,79 µ rispettivamente. L' esistenza del terzo elemento è da qualche autore contestata e di esso verrà parlato in seguito.

E' stato dimostrato da vari autori che la frequenza 3225 cm⁻¹ si attenua col crescere della temperatura. Per questa ragione essa è stata attribuita a un polimero delle molecole dell'acqua più elevato di quello a cui appartiene la 3469 cm-. Si suppone infatti che per riscaldamento l'ac-qua si depolimerizzi.

Ora la molecola H₂ O deve secondo la teoria possedere tre frequenze fondamentali di oscillazione, mentre per ricostruire lo spettro di assorbimento del vapor d'acqua e dell'acqua líquida è stato dimostrato che ne bastano due. λ = 6,1 e 2,97 μ. La terza frequenza è dunque inattiva. Meckel ha calcolato per essa un valore poco iontano dalla frequenza attiva prossima a 3 µ nell acqua liquida]. Poichè generalmente le frequenze mattive nell'effetto Raman prevalgono sulle attive e, poichè la prima frequenza fon-damentale con λ — 6,1 non è stata trovata per effetto Ra-man dell'acqua, concludiamo che le bande messe in evidenza rappresentano appunto le frequenze inattive di due (o tre) polimeri dell'acqua.

Per quanto riguarda il comportamento di queste bande

in soluzioni acquose contenenti lo jone Cl' (sono state esaminate soluzioni di H Cl al 50 %,0 e 25 %,0 di Ce Cl₃ con 2,6 e 1,3 Mol per litro) abbiamo osservato:

1º la banda 3225 cm⁻¹ si attenua col crescere della con-centrazione dell'acido o del sale 2º la banda 3589 cm⁻¹ ha un andamento simile. 3º la banda centrale 3469 cm⁻¹ si intensifica Le osservazioni 1º e 3º sono d'accordo con quelle for-nite da altri autori che hanno esaminato LiCl, CaCl₂, ecc

nite da altri autori che hanno esaminato LiCl, CaCl₂, ecc il primo fatto messo in relazione con il comportamento della banda dell' acqua 3225 cm⁻¹ col crescere della tempe-ratura indica che il solvente perde il polimero più elevato. Il secondo e terzo fatto depongono in favore della realtà dell'elemento 3589 cm,⁻¹ che ha andamento inverso a quello della 3409 cm,⁻¹ di cui potrebbe supporsì un dop-pione eccitato dalla 4077 A del mercurio

Se esso appartiene a un polimero meno elevato della molecoia dell'acqua di quello a cui appartiene la 3469 cm. - t come sembra probabile, la sua scomparsa dalle soluzioni di HCl e cloruri indica che il solvente perde anche il po-limero meno elevato. Le molecole del solvente si concentrano ctoé intorno a una unica forma molecolare. L'acqua delle so luzioni in cui è presente lo jone Cl' è quindi più omogenea dell'acqua pura.

Sono state esaminate le seguenti soluzioni contenenti il gruppo NO'₃.

HNO₃ 6,5 3,5 2,6 Moi per litro.

NaNO₂ (9,8 Moi per litro) NH₄ NO₃ (12,5 Moi per litro).

KNO₃ (3,96, 1,98 Moi per litro) Ba (NO₃)₂ (0,64 Moi per litro).

Al (NO₃)₃ (1,86 Mol per litro) La (NO₃)₃ (1,67 Mol per litro). Ce (NO₃)₃ (3,1, 1,5 Mol per litro) Th (NO₃), (1,65 Mol per

Presso i nitrati (escludendo per ora Ce (NO3), abbiama osservato che:

1º la banda 3589 em 2 si intensifica.

2º la banda 3469 cm- i perde ognii risalto rispetto alla precedente

3º la banda 3225 cm^{-- x} indebolisce lentamente ed è assente solo nelle soluzioni a maggior concentrazione,

Il solvente acquoso quando è presente il gruppo NO's, depolimerizza, ma non diviene omogeneo, perchè couserva anche nei casi limite considerati l'equilibrio fra i due polimeri a minor numero di molecole d'acqua.

Ai risultati enunciati non si perviene però senza difficolta come per quelli delle soluzioni dove è presente lo

jone Cl'.

Fra le frequenze fondamentali di NO, ne esiste una a 1400 cm - molto intensa e larga come dimostra la curva di trasparenza ottenuta nell'u.tra-rosso con NaNO, da

Schaefar e Bormuth. Essa sulle nostre lastre ottenate con Schletar è Bormuth. Essa sulle nostre lastre ottenute con NaNO₃ è presente a 4641 A e 4290 A {eccitanti 4358 e 4347 A} è intensa ed ha l'aspetto largo e sfumato delle bande dell'acqua, con cui si potrebbe identificare se non si vedesse che nel violetto l'elemento corrispondente a 3225 cm⁻¹ è quasi svanito. Sulle lastre ottenute con NH₂NO₃ essa è più estesa dalla parte del rosso forse per la presenza della banda Raman 7,0 µ del gruppo NH₂ Presso initrati meno concentrati essa cambia un pò posizione. i nitrati meno concentrati essa cambia un pò posizione, ma è di difficile lettura a causa della 3225 cm⁻¹ non del tutto assente.

Secondo la moderna teoria degli acidi in soluzione acquosa essi si debbono considerare costituiti così come vuole l'equilibrio

X H + H₂ O ◆ ____ [X]' + [H₂ O]

in cui [X]' rappresenta l'anione e [H3 O] il catione Idroxonio.

Con la formazione di questo catione può esser messa in relazione la depolimerizzazione delle molecole dell'acqua nelle soluzioni acide

La parziale idrolisi del sale che libera acido, giustifica l'analogo effetto osservato presso le soluzioni saline.

Alcune nuove radiazioni melto evidenti in soluzioni ce-rose e di acido nitrico si giudica possano appartenere apponto allo jone [H_s O]

La teoria degli acidi è fondata fin qui sopra ricerche d'assorbimento nell'ultravioletto e misure di refrattività molecolare. L'identificazione dello jone idroxonio per ef-

fetto Raman porrebbe la teoria chimica su basi più sicure. La cosa merita certo che le ricerche in questo senso vengano approfondite.

Isticuto Pistce R Università Cagitaci

Prof. R. Brunetti e Dott. Z. Ollano

La matematica e la fisica nelle scuole medie

Al Congresso di Bolzpno-Trento furono votati dalle Sezioni di Matematica e di Fisica due ordini del giorno relativi all'insegnamento della matematica e della fisica, proposti il primo da Francesco Severi e Giovanni Sansone ed il secondo da Antonio Garbasso. Noi pubblichiamo questi ordini dei giorno non solo per darne nolizie ai no-stri lettori, ma anche perchè desideriamo farne argomento di discussione.

Apriamo perciò le nostre colonne a tutti coloro che

vorranno parteciparvi.

Ordine del giorno Severi-Sansone

La Sezione I (Scienze Matematiche) della Classe A, ricor dando il voto emesso l'anno scorso intorno alla questione del-l'orario per i professori di matematica e fisica delle nostre scuole medie, lo riconferma richiamando nuovamente l'attenzione sulta improrogabile urgenza di una diminuizione di orario sel timanale per i professori medesimi.

Ordine del giorno Garbasso

1 La classe A Sezione III (fisica) richiama l'attenzione del l'autorità competente sulla improrogabile urgenza di una diminuzione di oratio settimanale per i professori di matematica e fisica nelle scuole medie.

2. ritiene che, risultando l'orario anche maggiore di quello indicato dalle tabelle, a cagione dei tempo occorrente alla pre-

purazione delle lezioni sperimentali, uno sgravio condurrebbe a un plu efficace insegnamento, 3 non crede invece che la diminuzione di orario per i pro fessori possa ottenersi con una riduzione delle ore di Insegna-menio per gli alumni, oppure del programmi, i quali sono anzi da ritenersi al presente inadeguati alle condizioni di vita che i giovani allievi dovranno affrontare uscendo dalle nostre scuole:

4. afferma che il declinare della cultura scientifica sarebbi dannoso allo sviluppo economico e allo sicurezza stessa del

Nel prossimo nuntero proseguiremo il resoconto del Congresso di Bolzano-Trento.

Elettrometallurgia - Elettrosiderurgia

Cenni sui Fenomeni di elettroforesi ed elettrosmosi

Come è noto se si stabilisce una differenza di potenziale tra le due parti di una soluzione acquosa, separate da un setto poroso, il liquido assume un movimento, sia nello stesso senso del campo elettrico, sia in senso inverso.

D'altra parte, se si pone invece il setto poroso polverizzato nel liquido, la stessa differenza di potenziale — diretta nello stesso senso — imprime alle particelle del setto un movimento inverso a quello del liquido.

Questi due fenomeni, detti rispettivamente di « Elettrosmosi » ed « Elettro-foresi », sono stati osservati e studiati per la prima volta nel 1808 da Reuss

Elettroforesi — Il fenomeno è generale avviene cioè, in maggiore o minore misura, qualunque siano e la composizione e lo stato (solido, líquido, gassoso) delle particelle in sospensione e la composizione de, líquido.

Data la natura del fenomeno è logico supporre che le particelle siano elettr.zzate e che una quantità, uguale e di segno contrario, di elettricità sia nel liquido. Si può sperimentalmente provare che la velocità di trasporto per una sospensione data è proporzionale al campo elettrico all interno del liquido. Il segno della carica assunta dalle particelle nel liquido dipende da quantità piecol.ssime di particolari elettroliti discioliti: in particolare si può perimo invertire il segno facendo variare il pH della soluzione; così pure elettroliti i quali posseggano ioni polivalenti di segno contrario alla carica della parete presentano notevole influenza, perchè detti ioni polivalenti possono, per così dire, venire « fissati » dalla parete per attrazione delle cariche presistent.

Elettrosmosi Il fenomeno si può osservare s.a a volume costante, come a pressione costante. In questo secondo caso il passaggio del liquido attraverso la parete risulta proporzionale all'intensità di corrente (in relazione alla forma e natura del setto poroso) ma indipente, per parete di uguale sezione, dallo spessore, mentre cresce, per una medesima intensità di corrente, con l'aumentare della resistenza elettrica del liquido. Queste leggi, stabilite dal Wiedeman, valgono come ha dimostrato Quinke, anche se si sostituisce il diaframma poroso con un fascio di tubi capillari. Operando invece a volume costante, si osserva un aumento di pressione nella parte chiusa, che risulta proporzionale all'intensità di corrente (il fattore di proporzionalità variando con la forma e la natura della parete filtrante e con la natura del liquido) ed è propo zionale pure allo spessore della parete.

— I fenomem elettroforetici ed elettrosmotici si spiegano con l'ipotesi che ammette la formazione di un doppio strato elettrico al contatto tra un solido ed un liquido. Ora è sufficiente una forza tangenziale piccolissima ottenata, ad esempio, facendo agire un campo elettrico parallelo alla parete, per provocare lo spostamento delle cariche elettriche e, conseguentemente, delle particelle liquide che le portano, lungo le linee di forza del campo. Hemholtz, tenendo conto delle leggi che regolano il passaggio di un liquido in un tubo capillare, ha sviluppato la teoria quantitativa dell ipotesi di Quinke. Per un tubo capillare di raggio e che metta in comunicazione due masse liquide al medesimo livello e tra le quali venga creato un campo

elettrico H, vale la formula σ d $=\frac{\sqrt{2}}{\pi r^2}$ $\stackrel{?}{H}$ nella quale σ è la densità elettrica nello strato interno del tubo capillare d la distanza di questo strato dalla parete (il prodotto σ d rappresenta dunque la potenza del doppio strato), φ il volume di liquido che passa nel tubo nell'unità di tempo.

Per un diaframma poroso, equivalente ad un fascio di n tubi cap.llari, di superficie totale $s = n \pi r^3$ si ha. $\sigma d = \frac{\eta}{s} \frac{\Phi}{H} e quindi \Phi = \frac{\sigma d}{\eta}; \Phi = n \varphi. \text{ Nell' elettroforesi, considerando il caso di una sola particella, la velocità$

resi, considerando il caso di una sola particella, la velocità di spostamento è determinata dalla formula: $v=\frac{\sigma}{\eta}H$. La formazione del doppio strato viene attribuita a varie cause. Jean Perrin attribuisce la causa del fenomeno all'ad-

cause. Jean Perrin attribuisce la causa del fenomeno all'adsorbimento da parte delle particelle solide degli ioni di un dato segno esistenti nel liquido, mentre quelli di segno contrario rimangono nel liquido in vicinanza della parete. Duclaux invece ammette il verificarsi di vere reazioni chi miche tra liquido e particelle solide in sospensione: queste agrebbero come le molecole di un elettrolita, dissociandosi però in un ione complesso, estremamente grosso, il cui movimento determina il senso dell' elettroforesi ed in un io re ordinario che va in senso inverso. Tra le due teorie non vi è differenza sostanziale poichè

Tra le due teorie non vi è differenza sostanziale poichè l'adsorbimento, secondo Langmuir, può considerarsi una vera combinazione chinnea tra certi gruppi di molecole del corpo adsorbito e le molecole superficiali del corpo adsorbente.

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

L'elettroforesi e l'elettrosmosi, oltre che interesse teorico, possono avere importanza per molte industrie. Così il fenomeno dell'elettroforesi può essere utilizzato per la separazione di polveri di diversa natura e di finedesima finezza variando opportunamente l'acidità del mezzo. Si possono in tal modo purificare le argille, miscele complesse di silicati, feldspati, miche ecc., le ocre, le bauxiti, in generale tutti quei materiali che possono essere ridotti in polveri impalpabili; nell'industria dello zucchero per separare le sostanze peptiche di natura colloidale, dalle molecole di zucchero, nell'industria conciaria per il tannaggio delle pelli, potendo le sostanze colloidali (tannino) penetrare molto facilmente nella pelle con questo sistema. L'elettrosmosi assume speciale importanza per la separazione di polveri dal liquido nel quale sono in sospensione avendo sulla filtrazione ordinaria il vantaggio di non richiedere per il funzionamento dei filtri — che vanno man mano intasandosi — pressioni troppo elevate: nell'elettrofiltrazione è infatti sufficiente aumentare la differenza di potenziale. Con l'elettrosmosi si potrebbe, ad esempio, liberare la torba dalle grandi quantità di acqua che contiene oppure l'argilia, purificata con metodo chimico; i fanghi di cemento, ottenuti col processo per via uninda; si potrebbe ancora separare dall'acqua i coloranti in pasta; purificare le colle, le gelatine, i sieri; eliminare i batteri e sterilizzare le derrate alimentari ecc. ecc. Di fronte agli indubbi vantaggi che l'utilizzazione dei due fenomeni porterebbe all'industria, sta il fatto che, per ottenere un risultato pratico, occorre usare liquidi ionizzanti, esenti il più possibile da elettroliti.

possibile da elettroliti.

Ad ogni modo, dato il vasto campo di utilizzazione, uno studio metodico potrebbe portare a risultati interessanti per molte industrie (1).

Carlo Garino

(1) Su questi interessanti feromeni esistono varie pubblicazioni, tra le quali ricordo particolarmente – oltre a quelle classiche degli autori citian nel testo – l'artico o sintentico di M lie Choneroun comparso nel join tal de Chimie physique (20 - p. 352 - 77 (1923) : lavori recenti di A. Boularic (efr., articolo reassantivo in R. O. E. XXVI. aglio 1929 pag 98) e il volvime di Georges Gen ni (Osmose, dialyse, uetrafeiration) comparso nel 1928 (vedi pag 65/86).

FORNI A RESISTOR METALLICI

Molto più importanti e diffusi dei forni finora descritti sono quelli nei quali il resistor è costituito da metalli o

Le più comuni forme di resistor metallici in uso sono

Le più comuni forme di resistor metalici il uso sono a filo od a nastro. La forma della resistenza ha molta influenza sul flusso termico, che è misurato dalla potenza erogata per unità di peso del metallo usato.

I nastri sono in generale disposti a spirale od a solenoide. Nel calcolo della superficie si trascura lo spessore. Quando si tratti di resistor, che non abbiano una sezione distribita quallo di un parallelo prodo si disconorme.

Gli elementi di resistor, tie indi abilità di a sezione mi-surare direttamente le grandezze sopra considerate.

Gli elementi di resistor a filo sono costituiti da spirali di metallo, e specialmente di leghe, o tubi resistor, collocati opportunamente sui lati, sul cielo o sui fondo della camera di riscaldamento, oppure avvolti intorno ad un tubo cilindrico, che funziona da camera di riscaldamento. I re-

cilindrico, che funziona da camera di riscaldamento. I resistor a nastro sono collocati liberamente nella camera di riscaldamento in forma rettilinea, o di arco, o di una serie di archi, in uno o più elementi, con opportuni sopporti protettori ed elettrodi per la condotta della corrente. Fra i materiali metallici più usati per resistor per ca mere di riscaldamento sono le leghe di nichel e cromo, o nicromo, il ferro e l'acciato (!).

I fili di nicromo hanno il diametro di mm. 0,06 a 7,5, ed i nastri lo spessore di mm. 0,06 a 0,35 salvo in casi speciali, e una larghezza di alcum millimetri. Queste leghe sono protette contro una ulteriore ossidazione da una pellicola di ossido, che si forma sulla loro superficie quando si riscaldano la prima volta.

Quanto più alto è il titolo în cromo della lega, e tanto migliore è la protezione contro l'ossigeno; e siccome l ossidazione cresce colla temperatura, così, quanto più alta è la temperatura di lavoro, maggiore deve essere la pro-

porzione di cromo

La lega di 80 Ni - 20 Cr, praticamente pura, è generalmente adottata nei forni per temperatura di lavoro non superiore a 1150°. La sua variazione di resistività colla temperatura non è grande, quindi i resistor, fatti di questa lega, possono usarsi in circuiti a tensione costante, senza bisogno di disporre di regolatore della tensione. La resistenza meccanica di questa lega è grande e la

sua durata in esercizio pure, specialmente quanto più bassa è la temperatura di lavoro. Si può generalmente usare una lega con meno di 20%, specialmente in quei form, che lavorano verso i limiti inferiori della serie delle temperature di regime del forno.

In generale quanto maggiore è il titolo in cromo e maggiore è il costo della lega; del che si tien conto nella

scelta di essa

Lo scopo principale nell'usare resistor di ferro o di ac-

Lo scopo principale nell' usare resistor di ferro o di acciaio è quello di ottenere una temperatura più alta della camera di riscaldamento che non colle leghe di cromo.

Secondo i risultati delle ricerche di Saidau (³) sul ferro elettrolitico e sull'acciaio al carbonio, l'aggiunta di carbonio al ferro ha per effetto di aumentare la resistività elettrica ed abbassare la temperatura, alla quale la lega comincierà a rammollirsi. Quindi è tanto migliore l'acciaio per resistor quanto minore è il suo tenore in carbonio.

La differenza fra le resistività a freddo ed a caldo del ferro e dell'acciaio pobbliva a servici di mezzi per limitare.

la contenta tra le resistiva a freduce di a cardo del ferro e dell'acciaio obbliga a servirsi di mezzi per limitare la corrente all'avviamento. In tal caso si usa generalmente dividere il resistor in due o più circuiti, ed applicare il sistema serie parallelo per il controllo de la tensione. Que-sto aumenta naturalmente il numero di perdite di corrente

attraverso la parete Le resistenze in ferro ed in acciaio devono esseze te nute in atmosfera senza ossigeno. La durata di esse dipende dal grado di protezione dall'ossigeno e dalla frequenza colla quale vengono riscaldati. Quindi non possono usarsi in un'atmosfera di vapore; poichè l'ossigeno presente, proveniente dall'aria e dalla dissociazione del vapore, os-

proveniente dall' aria e dalla dissociazione del vapore, ossida il ferro (1).

In generale i materiali, usati nella costruzione delle restenze, devono essere adatti alla natura dei gas dell' atmosfera artificiale, in cui sono adoperate. Così si deve tener conto che le resistenze di acciaio in un' atmosfera di idrogeno sono decarburate, e quindi viene ridotta la resistenza del circuito. Se l'acciaio contiene del cromo o del tungsteno l'azione decarburante si manifesta con un aumento di resistività del metallo, che costituisce la resistenza L'aggiunta di elementi metallici al ferro aumenta la resistività ed abbassa la temperatura di rammollimento. I fili

sistività ed abbassa la temperatura di remmollimento. I fili fabbricati colla lega speciale (47 di Fe, 39 di Ni, 11 di Cr, 3 di Mn°,), la cui resistività è di 111 microohm per cni³, resistono alla ossidazione a temperature superiori a 1000°. Col nichel si possono raggiungere 1000° in regime per-

manente Le seguenti sue leghe hanno un'alta resistività, e possono tollerare la temperatura di 1000º pure. Il tenore del cromo deve essere inferiore a 27 º/o, perchè si possano laminare o trafilare. Composizione centesimale:

				Nichelio	Cromo	Ferro	Mar ganese
Nicromo			,	60	12	26	2
Calido .				65	12	23	
Uranus	4			81	13	5,5	0,5

Il silicio produce nel ferro un aumento sensibile in resistività, ma abbassa poco il punto di rammollimento. Il limite superiore di aggiunta di silicio è il quantitativo, oltre il quale il metallo diventa troppo fragile per ottenere dei getti (2 1 2 %). Un altro effetto del silicio è la soppressione dei punti di trasformazione, che è completa con 2 1,2% di silicio

Si costruiscono dei forni a resistor di fili o di lamiere di platino, iridio, mo.ibdeno, tungsteno, che permettono di oltrepassare la temperatura di 2000, ma l'alto prezzo di questi metalli non permette finora di applicarli in forni

ındustriali.

I form a resistor si dividono in due grandi tipi (4): forni a carica stazionaria, conosciuti generalmente col nome di forni a infornata, a camera; e forni a carica mobile, che comprendono i varii forni rotativi, a suola girante, a gal leria, a spinta, ecc., secondo il dispositivo meccanico usato per trasportare il materiale con una data velocità lungo la camera o le zone di riscaldamento

La fig. 1 rappresenta una costruzione tipica di forno resistor ad informata,

i resistor vergono posti direttamente nella camera di riscaldamento e distribuiti ampiamente sulla superficie in-terna di essa, per ottenere una distribuzione uniforme di

calore sopra la carica.

La fig. 2 rappresenta un forno a resistor del tipo a pavimento su carro ("). Il suo resistor è di nastro di ni-

chel-cromo.

In questo forno è aggiunta una extra-capacità, come si fa freque itemente, presso la sezione terminale del resistor alla porta dell' estremità della camera, per compensare la perdita di calore, attraverso la apertura della porta, quando cuesto a pertura della porta, quando questa è aperta.

I forni a resistor sono anche classificati secondo le loro condizioni di servizio, secondo che questo è intermittente,

giornaliero, continuo.

La forma e le dimensioni di un forno a resistor dipen-

La forma e le dimensioni di un forno a resistor dipendono dalle cond zioni di esercizio e dalla natura della car.ca. I forni possono essere orizzontali oppure verticali I forni a camera di media e piccola grandezza hanno usualmente una suola fissa. Suole di questo tipo sono frequentemente costituite da una piastra di una lega, resistente al calore ed alla corrosione. Questa varia di composizione ma tutte finora contengono nichel e cromo.

il materiale, che forma un resistor, deve soddisfare alle seguenti principali condizioni essere inossidabile, non at-taccabile dai gas, che può contenere la camera di riscaldo.

⁽¹⁾ Stansel · Oen. El. Review - U. S., dicembre 1928, pag. 662

⁽²⁾ The Iron and Stee, Institut Carnegie Schol. Mem., vol. VIII, pag. 195

⁽³⁾ Stansel e Dansitzen - Ivi. Maggio 1920(4) N. R. Stansel . Gen. Elec. Review, ottobre 1928, pag. 562.

¹⁵ Stansel: loc cit., dice nore 1928, pag. 562

Deve avere una grande resistività, ciò per limitare le sue dimensioni. Deve avere una piccola conducibilità termica, perchè non si abbia un eccessivo flusso di calore fra i poli del resistor (cioè un polo dovrebbe essere sempre freddo) ed un piccolo coefficiente di temperatura, preferibilmente positivo, e costante in tutto l'intervallo del riscaldamento

I form, a resistor funzionano in circa ti a tensione costante, ed il sistema di controllo del consumo dell' energia del forno dipende dalle caratteristiche del suddetto coeffidell' 80 % negli scarti, oltre alla soppressione delle ulteriori operazioni di finimento.

Questi forni servono pure per la ricottura di tubi di ottone per condensatori, dei tubi di rame e di leghe di nichel e di argento, abbiamo visto però che per questo ultimo trattamento serve anche meglio un forno a resistenza diretta.

Servono pure bene per la tempera ed il rinvenimento di differenti corpi, come pure per lo smalto e trattamenti

fuori del contatto dell'aria di filo di rame e di ottone.

Questi forni per ricottura ed analoghi
trattamenti tendono a
diffondersi sempre più
poiche in essi si può
ottenere una ripartizone assolutamente uniforme della temperatura nello interno
della camera di riscaldamento; e tendono
a soppiantare i forni
a gas nei paesi, in cui
il costo dell' energia
non è alto.

In questi forni la distribuzione umiforme del calore si ottiene per mezzo di una combinazione di radiazione diretta dagli elementi riscaldanti, edi radigazione riflessa dalle superficie interne, che limitano la camera di riscaldamento.

mera di riscaldamento. Per ottenere un flusso di calore uniforme per ciascuna unità di superficie della carica per radiazione, si deve prendere in considerazione tanto la posizione degli elementi riscaldanti, quanto la posizione della carica (°). Supponiamo una camera, in cui i resistor siano collocati sulle pareti laterali e che la carica abbia una forma cubica. I lati della carica ricevono calore per radiazione diretta; la faccia superiore riceve calore solo per radiazione riflessa dal cielo

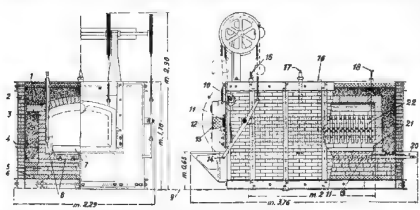
ceve calore solo per radiazione riflessa dal cielo della camera. Quindi all' altezza della carica devono essere date dimensioni tali, che permettano che radiazioni dirette raggiungano il cielo. Analogamente se i resistor sono collocati sotto la volta le dimensioni in larghezza della carica devono permettere la radiazione riflessa dalle pareti. Sia nell' uno che nell' altro caso poi la base della carica non riceve radiazione, da nessun lato, per questo si supplisce con resistor collocati sotto il pavimento. Ad ogni modo i resistor devono essere disposti in tutte le posizioni più confacienti per la natura della carica. Se questa è costituita da più pezzi si richiede che questi siano separati in modo da esporre la superficie di ognuno all'azione del calore.

di ognuno all'azione del calore.

Il riscaldamento a zone è un'estensione del principio della uniforme distribuzione della radiazione. In esso i resistor sono divisi in gruppi, cascuno dei quali sotto uno speciale controllo, per avere zone a differenti temperature, attraverso le quali viene spostato il materiale da trattare. Il principio del riscaldamento a zone è di una generale applicazione, specialmente nei forni a funzionamento continuo. Serve per il

trattamento termico di metalli, leghe, vetri, ecc.

Il forno a resistor per ricottura dà una maggior precisione alla struttura ed una maggior uniformità nel materiale ricotto, come pure un miglioramento della qualità



F g. I. - Forno a camera di riscaldamento

1. Isolante în polvere - 2 Mattoni rossi - 3 Mattoni refrattari - 4. Morsetti per le termocoppie - 5. Mattoni semisolarii - 6 Mattoni isolarii - 7. Suola - 8 Efemerio scaldante - 9. Livelio del pavimento - 10. Temila a sabbia 11. Porta aperta - 12. - Mattoni isolarii - 13. Incastellatura di ghisa del a porta - 14. Porta chiusa - 16. Morsetti di Inca - 16 Morsetti per le termocoppie - 17. Morsetti di Inca - 21. Lamiera della suola - 22. Elemento scaldante - 20. Morsetti di Inca - 21. Lamiera della suola - 22. Elemento scaldante

ciente. Se questo è molto variabile, bisogna provvedere ad un dispositivo di avviamento In generale quanto minore è la detta variazione, tanto più semplice può essere il dispositivo di controllo del forno La temperatura di rammollimento del resistor deve es-

La temperatura di rammollimento del resistor deve essere superiore alla temperatura di lavoro del forno, e la struttura del materiale, che lo compone, deve essere permanente fino a quella temperatura. La sua dilatazione

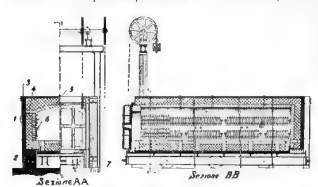


Fig 2. Forno a gallería

1. Biocco di sostegno di materiale speciale - 2. Calcestrizzo - 8. Mattoni com ini - 4. Iso amento termico - 5. Mattoni refrallari - 6. Elementi scaldarti - 7. Livello pavimento.

deve essere piccola per non obbligare a dispositivi speciali. Non deve avere azione chimica sopra i sopporti del resistor

I forni a resistor di leghe servono molto bene per ricottura di acciaio e di ottone. La "Worcester Elec. Light Co. "avrebbe ottenuto in un caso una economia del 50 % nel combustibile, 83 % nel costo della mano d'opera, e

dei pezzi in ghisa trattati, ciò che significa un'economia notevole di spese nella lavorazione ultima dei pezzi.

Le lamiere in pacchi sono pure ricotte in maniera uniforme dall alto in basso, dai lati fino al centro; le lamiere non si deformano, non diventano rugose, non si applicano le une sulle altre, ed i loro spigoli non sono bructati.

Così pure si ottengono eccellenti risultati nella ricottura al forno elettrico dei fili in matassa.

Sembra che anche nei paesi, dove l'energia è cara, il

Sembra che anche nei paesi, dove l'energia è cara, il forno elettrico sia il più economico di tutti i forni a rîcuocere (')

Descriveremo în un prossimo articolo alcuni forni spe-

ciali, appartenenti a questo grappo

Prof. Stefano Pagliani

7, Journ Four Elec. 1927 - p. 201

Leghe ad alta permeabilità

Pel trasformatori telefonici e per quelli di accoppiamento in bassa frequenza che si adoperano negli apparecchi radio-fonici, non sono molto adatte le lamine di ferro, di acciaio dolce, e di acciaio al silicio, che mal si prestano per campi variabili estremamente piccoli, o quando si abbia, come nella corrente di placca, un campo costante elevato.

Col perfezionarsi dei metodi di emissione radiofonica, fu necessario migliorare anche i trasformatori a bassa frequenza, affinche il loro rendimento fosse uniforme in tutta la gamma dei suoni percelt.bili, ciò che non poteva otte-nersi con l'acciaio al silicio

Le nuove leghe ferro-nichel sono mosto più vantaggiose, per la loro grandissinia permeasilità iniziale e la loro mag giore resistività, e di esse ha riferito M. Chaucuat alla Soc.

franc. des Electriciens.

Tali leghe son divise nelle due seguenti cut gor'e

1) Tenore in nicuel circa il 78,5%. Esse sono del tipo Permalloy A e del Mumétal Hanno una permeabilità iniziale da 8 a 12000, e una permeabilità continua massima da 60 a 80000 per campo di 0.05 gilbert cm. Nel campo terrestre a 80000 per campo di 0.05 gilbert cm. Nel campo terrestre (0.2 gauss) raggiungono quasi la saturazione. La loro indizione massi na è 10500 gauss, e la resistività è di 17 microbm. cm cm². La perdita per isteresi è circa 12 volte minore che nei m gliori acciai al silicio.

2) Tenore in nichel da 40 a 60°, i; tipo Metallo A e Permalloy B; o radio-métal e Permax.

La permeabilità iniziate è compresa fra 1000 e 2500, e la massima di 11 a 16000 per campi di 0,5 a 0,35 gilbert cm. L'indizione massima varia da 14 a 16000 gauss, e la resistività fra 45 a 50 microlini cm cm².

La perdita per isteresi è di 300 ero per ciclo e cm² a 5000

La perdita per isteresi è di 300 erg per ciclo e cm² a 5000 gauss, cioè circa 2,5 minore di quella dell'acciano al silicio. Dopo aver accennato brevemente ai metodi di prepara zione, il Chauchat indica i principali usi di queste leghe,

che sono:

a) Cavi sottomarini. Per la loro alta permeabilità, quelle leglie permettono di aumentare molto l'autoniduzione dei cavi. Si avvolge cioè il filo di rame con un nastro di 0,156 mm. di spessore e largo 3,25 mm. di una di quelle leghe, che aumenta da 1 a 2000 l'induzione attorno al rame. Per quest'uso si presta solamente il permalloy A o il Munitata.

Un cavo di questo genere, fra New York e le Azzorre (4000 Cm) ha permesso di trasmettere 1700 parole al minuto, quadruplicando la velocità del traffico h). Prasfarmatori d'intensità e Petois ultra rapidi.

b) Trasformatori d'Intensità e Relais ultra rapidi. Sono utilissime le leghe ferro-nichel, per la loro piccola

perdita per isteresi. c) Apparecchi di misura

Se ne avvantaggiano molto, sia per le correnti continue che per le alternate.

d) Trasformatori telefonici

Un trasformatore che serva per l'accoppiamento fra due stadi di amplificazione a valvole termoioniche, deve poter trasmettere tutte le frequenze della gamma musicale. Per la uniforme riproduzione della bassa frequenza, occorre che l'impedenza e quindi l'autoinduzione del primario sia molto grande. Se si aumentasse tale automduzione aumentando il

numero delle spire, o si dovrebbe accrescer di troppo il nu-mero delle spire del secondario, o limitare a 2-2,5 il mero delle spire del secondario, o limitare a 2-2,5 il coefficiente di trasformazione. Si comprende perciò il vantaggio di usare pel materiale magnetico una lega di grande suscettività e permeabilità. Le più indicate sono, qui, le leghe della 2º calegoria, perchè quelle della prima potrebbero saturarsi troppo rapidamente.

La nota del Chauchat termina con due esempi numerici pel calcolo di tsasformatori in bassa frequenza

Prof. A. Stefanini

METALLI LEGGERI

Data la loro influenza nelle leghe, i metalli leggeri hanno acquistato rapidamente una grande importanza in questi ultimi anni. La richiesta di strutture leggere con proprietà di resistenza e di durezza simili a quelle dell'acciaio è stata la principale spinta delle ricerche metallurgiche recenti. Ma anche altre esigenze, connesse con l'uso di tem-perature e di pressioni più elevate che nel passato e con la nececessità di lavorazioni rapide, forgiature e stagnature a caldo e a freddo hanno agito notevolmente nella produ-zione e utilizzazione di metalli che un tempo sembravano

avere soltanto un interesse scientifico.

La produzione dell'alluminio, che è il più usato di questi metalli, ha luogo con mezzi elettrici che richiedono circa 23 KWH per Kg. Oltre al suo largo imp.ego negli usi casalinghi esso costitusce leghe sotto diversi nomi come

durallaminio e siluminio.

Il magnesio ha trovato recentemente impiego come elemento principale di leghe leggere, del e quali una, nota sotto il nome di electron, consiste di circa il 93 % di magnesio, 6 % di alluminio, 1 % di zinco e 0,2 % di manganese. Gli stantuffi degli aeroplani, le ruote delle automobili e le parti mobili delle macchine tessili si costruiscono sempre più in magnesio, perchè così sono più leggere e più facili a lavorare

Il calcio trova applicazioni come surrogato dello zinco per dare durezza al piombo, nella costruzione dei cuscinetti. Una lega di piombo con piccole quantità di calcio, di sodio e di litio è infus bile a temperature molto superiori di quelle necessarie per rendere il surriscaldamento di un cuscinetto visibile dai fumi di olio.

Il berillio ha trovato applicazioni in quantità fino al

Il berillio ha trovato applicazioni in quantità fino al 2,5 %,0 nel mighoramento della resistenza e dell'elasticità del rame. Il sodio è largamente usato nell'industria dei metalli nobili e trova impiego anche nel situminto, al quale dà una struttura finissima molto preferibile a quella granulare e cristallina delle leghe di alluminto serza sodio. La separazione elettrolta dei metalli leggeri dai loro minerali fusi è molto influenzata dalle loro costanti fisiche.

Così il peso specifico determina la poszione del pro-dotto nel bagno, mentre l'intervallo tra il punto di fusione e quello di ebullizione regola la velocità di separazione.

Ecco le costanti fisiche principali

Metallo	Peac apacifico	Parto di fazione	Punto di educascono
Alluminio Berillio	2,7 1,8	658° C 1285	2200° C
Magnesio	1,7	650	1120
Calcio . e .	1,5	800	3
Sodio	1,0	98	883
Litio	0,5	179	1400

GO.

ANGELO BANTI, direttore responsabile Pubblicato dalla « Casa Editrice L' Elettricista » Romi

Con i tipi dello Stubilimento Arti Graffehe





OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti
elettrici
di misura
di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a

distanza

(M)

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26 TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Turboalternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa Essicatori - per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.



SOCIETA' ITALIANA PER LA FABBRICAZIONE

DI CONTATORI ELETTRICI

ING. FALCO & C.

VIA ROSSINI, 25 - TORINO (112) - TELEFONO 46.380

C. P. E. TORINO N. 56511



Apparecchi di nostra produzione:

- a) Segnalatore di corrente, che serve a distinguere in una rete la fase dal neutro col semplice contatto con uno del conduttori e senza presa di terra.
- b) Indicatore di carico che serve per misurare il carico in Watt istantaneo in una rete od In un apparecchio.
- c) Contatore a doppia tariffa.
- d) Contatore portatile di controllo.
- e) Tavoletta per contatore, completa con valvole.
- f) Contatore KC di precisione.

ROMA - 91 Ottobre 1980 ' Anno XXXIX - N. 10

L' Elettricista

1892

Pontatora Vorettore Prof ANGELO BANTI

של לולין מות

1930

STABILIMENTI SIRY CHAMON MILANO



CONTATORI ELETTRICI

di ogni sistema e per ogni tipo di corrente

CONTATORI Sistema A. RIGHI

per l'ordinaria tarifficazione e per tarifficazioni speciali

SOCIETÀ ANONIMA BREVETTI ARTURO PEREGO

MILANO

VIA SALAINO. 10 - Telefono 42-455



Telefoni per

cazioni

Filiale: Roma

Via Tomacel¹, 15

4

Telefonia di sicurezza antinduttiva Brev. Perego

4

per lines A. T.

RADIOTELEFONIA ad onde guidate

COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caido.

WATTOMETRI Eiettzo-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

M!LLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(De quadro, partetili a agai, protette per elettromedicine)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

JE .

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI DI CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MENSILE MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911, S FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 10

ROMA - 31 Ottobre 1930

SERIE IV - VOL. VIII

DIRECTORS ED AMMINISTRACIONE VIA CAVOUR N. 108 - ABBONAMENTO, ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMERO L. 3

SOMMARIO Risu tati di esercia o e prospettire futura per i accumulazione termica Rutha (Prof. N. Medici) — Contranto dei radde zastori di corrante a cristali e ad enseldo di ranno, con le va vota elettro rica ad a fuminio. Prof. A. Rifferina — Applicazione di alcune termicia in Rippeldi sulla distribuzione nell'Europa Centrale della variazione regoiare giornalera dei magnetiamo terrestra (Prof. A. Rifferina) — Le Onde ultracorte a la Guerra (U. Rimcho). Il Congresso della Scoletà per il Progresso della Science: La Scuepa fisca e la Feda (Prof. F. Lori). Sulla bendincazione ele ofici a V. ta. Sul exholo della l'altracorte procedata da sorgenti puntiferia e os supper ci vite legi i Prof. E. Conferento, — Effetti Ranno e per nella zianza dei e a una a sar e emiliare turo e Prof. O. Ripperio (La Scoleta di le tituares.

La restructe metali co es anno 6 2. 1/equazione di De Broglia (Sch. Tim penaro). — Li confere delettrico che acoper i gas mello galler e

Risultati di esercizio e prospettive future per l'accumulazione termica Ruths

INTRODUZIONE

In una nota publicata sull's Methyreishs del Guagno 1928 ne, prospettare alcane considerazioni in merito ai die principali sistem di accumalizazione l'acnergia quala i termica con accumi avone il vapore in accume e quella sir ca con impuniti mercanici di sollovimi entito de la acquia, e seminor regione cola l'avanzore qualche riserva nelli necesia are alle pravisioni edi ai computi effetti uti cali Dr. Ruths, il genima in inventore degli apparace il mono mit per la centra e treinaca di accuminazione da 60.000 Kw. al ora in corso di ese unione a Charlottennore (Refuno). In assenza di un'adegiuta aspano della pratica non poteva apparire go atricato il cunsiderare come elementi probationi, in ana i samina critica del problema, il dabi pravisti, sua pure in base ad que sta lio molto accurato, per un impianto di carintore in data pravista del controli on probationi, in ana i samina critica del problema, il dato pravisti, sua pure in base ad que sta lio molto accurato, per un impianto di carintore in accurato en pictamente nu no, quale que lo di Charlotten urigi ad accumate prova di controli on servizio e di Stata subtoposta in centrale di Charlottentirite, che rappresenta la prima granda nataliazione del genere è entrata in servizio e di stata subtoposta in accurate prova di controli ila parte della "Recorga", il riferire sominari mente sia in all'atto per di rigiuardi degi impianti Rutis sia per l'apprentanto di centrali all'atto per accordina di interiore sia pre pratifica di la recordina di centrali anciliare e di pratita.

Gi ini acci l'accidente della recordina dei accurato della ricona della centrali all'atto per prodita administrato della recordina dei accurato della ricona della centrali all'atto per prodita della della della centrali di controla della della della della centrali

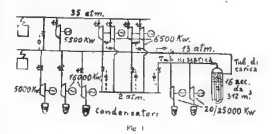
quanto si è prenesso, sembrano creat, appeta ner assolvers a, ca ricui-base, è apperso oquarumo connetters un implanto di cuenteristiche del tutto diverse per coprire accommismente i caricui di punta e, nel contempo, garantire al complesso la necessoria e asticulti e la ricui seta socierzazi del i inzimentiento.

L'impianto accitz onate viene continuto, per ciò che riginarda il mace innero, da turbine appendi, le simbine d'occumulatares, camitterizzate da una grande elasticità di trizionamento e da un esigno consimo ca viene pur cha compensato da risparimo ni consumo, che ne al accade per le turbine dell'impianto-base in dipendenza del a direntanza che vengono a funzionare permanentemente a pieno carno.

Alle menzonate s'inchine di escambilità del calcidato di la pratta per esso la spesse di associado consumo di vapore e quindi di compinati bile che si ricultate pel loro funzionamento tempormere in periodi di pi uta, risaltano trassa abaria, respetto al costo di lapranto Non bisogna, però dimenticare che il consumo di vapore del sturbine ad se i in atore è legato al costo degli secumulatori di vapore, giacchè quanto meggiore è tale consumo, banto nega ore è le onque di real testo agli accumulatori dello impianto. Beco perchè, come veni e la noi già messo in luce nella pubblicazione (1) intala ricordato, noi a, neve sesignare ne, sotto talutare le cifre i consumo de e s'hirbino di communiore.

Descrizione dell'impianto di Charlottenburg

L'implanto presente até a Cra otter lurg e cost, tato da 12 caliste a grigha automatica, cascuma con 100 m² i sa serice e recaldata, le qualt producono va core a 35 atim, di presenta o 12° t. in,
teria pratura, il vapora generato viene addotto a 3 gri ppi turbuoli
teriatori d. cm 2 con turbina bicapa dici in da 0580 km, ad uno con
turbina monocapsulica da 5500 km. In asse il vapore viene espanso
da 32 atim, e 300° C fino a 13 atim, e 300° C poscio pessa in ana
tubazione, ci e à di alimentazione per le torbine pri cipa i a condensazione 2 gruppi da 1680° Km ed ano da 500 Km), e da cui
parte del vapore piesa, altresi, ad a inventore la seconda espai di dei
line gri ppi di testa (a 5500 Km ini o zi menzionati, lurgo cui i di
line gri ppi di testa (a 5500 Km ini o zi menzionati, lurgo cui i di
la fino ad una pressione (a 2 atiu A a toba co e i vapo e a
2 atiu è connessa la reta de la condotte di rise di amento per la
stessa centrale e per il risca damento a distanza



A mezzo a aj ositu va vola ricuttrice de la pressione possono con estivisi della rate li riscaldamento, quando ve no sia bisogno, quantità di va ore na azzona i pre evate da la detta inhazione a l'i au L'impanto li secura fazione che si e a inesso a a centrace pressionente come e indicato nel o schema tracciato in Fig. 1, consta di li accidita lai vi va traci Ritha, casamino del volunte di 812.5 m², alti in 11.65 noi no dametro medio 3, m. 4.61 (Fig. 2) e contenenta nici indiciente 287 m² di sequa. Il menzionati necimilatori la

1) Confronts del. A. . Consilerationi in movito all'accume lazione di cuergua per la contra i elettriche di ponta . L'Elottricisia 928 - N c.

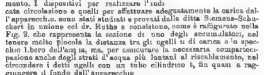
B biinteca

verano tra un limits superiore di pressione di 13 atm. ad un limite inferiore di pressione di 0,5 atm. ad hanno una capacità termica accumulatora globale di 400 minoni di calorie, per uni la capacità massima di accumulazione dell'impiante si aggira sul 70000 Kw. ora Le tibazioni di carica e di scarica di ciascun apparecchio fanno capa des tibazioni di raccolta ad anello. O i accumulatori alimentano due gruppi turboa terratori ciascuno per una potenza nominale di 20000-2000 Kw. a 3000 gir. — Le turbine ad accumulatori sono monocapatinche tipo SSW-Roder con disposizione binaterale e constano chaccuna 2 x 16 semento a reaccione. Medanne due estagoria di valvole addizionali, di cui una immette vapore in corrispondanza al 6° elemento non appena la pressuone dell'accumulatora scende cotto e 6 atm. e l'altra immette vapore direttamente all'11° elemento verso la fine del periodo di scarica, viene ad accrescersi la capacità di inghiottorimento di vapore di parte della surbina al progressio dimmetre della pressione del vapore affiuentevi.

La disposizione verticale per gli accumulatori che originariamente ha destata qualche precempazione in relazione alla possibilità che, all'atto di forti prelevamenti di vapore, data la grande profondità ed il ristretto spectino d'acqua disponibic nell'apparecchio quantitativi d'acqua, si è dimestrata invece coellente, avendo il Dr. Rutha studiato il medo di associrare un intensa e bea regolata circolazione dell'acqua nell'apparecchio durante la fase di scarica per l'accumulatori.

durante la fase di scarica per i accuminatore

Le presenza di un'intensa circolazione
limita, infath, l'evaporazione agli strati
d'acqua apperiori giacchè le particelle d'acqua, relativamente prafired duttisi a seguito
dell'evaporazione, tendono ad essere rapidamente trascinate verso la porzione inferiore dell'apparecchio e cocè in zone ova
regia maggiore press.one
Solo nel successivo percore ascendente



damente trasconate verso la pozzione inferiore del "apparecione cocè in zone over regna maggiore pressame

Solo nel successivo percorso ascendente le particelle inducate tornano a contatto con strati di acqua a pressone inferiore, gaschè nel frattempo è procedute la fase di scarica per l'accomminatore, e quindi commonano ad evaporare. In altre parole quanto mi intensa è la circolazione munitore e quindi pui limitato il riboli.

mento. I depositivi per reslivare l'indicata circolazione e quelli per effettuare adeguatamente la carica dell'appareccho, sono stati siuliati e provati dalla ditta Siemean-Schuckert in unione coi dei. Rutha e consisteno, come antigurato nella Fig. 3, che rappresenta la sezione di uno degli accumilatori, nel tenere molto plocola la distanza tra gli ugglii z di carica e le specchio libero dell'acqua, ma, per ussicurare la necessaria compartecipazione anche degli strati d'acqua più lontani al riscaldamento, nel direcondare i detti ugelli con un tube cilindrico t, iin quan a raggiungere il fondo dell'apparecchio

Con tale sintemamore il miscuglio d'acqua e vapore, cui si da luogo nella porzone superiore del tubo t, di carica cres un'energica aspirazione di acqua fredda del basso verse l'alto entro il tubo stesso La circolazione nella fase di starica dell'accumilatore è ottenuta a mezzo del subo t, e degli anelli conici a sovrapposti, in quanto le bolle di vapore ascendenti nell'interno del tubo t, allorimato la bicolazione nella fase di starica dell'accumilatore è ottenuta a mezzo del subo t, e degli anelli conici a sovrapposti, in quanto le bolle di vapore ascendenti nell'interno del tubo t, allorimato la bolle di montro accuminatore è ottenuta a mezzo del subo t, e degli anelli conici a sovrapposti, in quanto la bolle di montro accuminatore è ottenuta si dell'ambito dei menzionati anell' metro del tubo t, allorimato del menzionati anelli a, di che ha per conseguenza che in quanto dell'ambito dei menzionati anelli ono di acqua e di vapore di pescona di la della comi a succinato dell'arcine

i 600 m² per m² e per ora.

_ Caseum accumulatore riposa su 6 appoggi, come mustra la Fig 2, che sono calcolati un manuera tale da poter apportare clascuno 1/8 del peso comp.essavo dell'apparecchio.

Ingombre e costo dell'impianto di Charlottenburg

Lo spazio richiesto dall'impianto di accumulazione Ruthe di Charlottenburg à pari a 2980 m². Il costo complessivo dell impianto si à aggirato sui 37 milioni di lice italiane, compreso il costo della stazione di trasformazione annessavi Riferito alla potenza richiesta, costante per circa 1 cm di 40.000 Kw (vedi Fig. 5) il costo è di 925 1.re per Kw; mentre, riferito alla potenza temporanea (per circa 45 minuti) di 50000 Kw e per un cos P - 1, esso ammonta a 745 lire per Kw.

Secondo i dat, che ora (*) rende pubblici .'ing. Wellmann della · Bewag · il costo indicato si tascia ripartire nella maniera seguente

Centrale vera e propria di accumulazione:

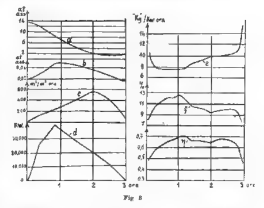
Impunto accumulatori apparecoh .colament	ì	9.450.000	
Implanto secumulatori (.eclament	p	911,000	
va.volame	a diversa	2.556.500	
Tubasioni		8.450.000	
Impianto turinne ad accumulatore	19,650,000		
Distribazione e degassaggio acqua d	229,000		
Impianti elettrici per fabbiangno pi	oprio		
della centrale		2.215.000	
Gru ad ascensor:		977,000	
Spese diverse		1 769.500	
	Tota.a	95,200.000	Lire Ita sane
Starione di trasformazione		1.800,000	а а

Risultali di esercizio della centrale di Charlettonburg

Dalle prove di collaudo eseguite dalla «Bewag» su di una turbina d'accumalatore dell'impianto di Charlottenburg, con uniforme pressione di introduzione, ossia con tutti s 16 g.i accumulator: inserit ed agenti da semplici rafrigeratori del vapore, il consumo specifico, riferito alla potenza si morsetti, è risultato pari a ad 1/2 carico (N = 9890 Kw.) a 3/4 (N = 14958 Kw.) Kg/Kw-ora 7.89 7,11 200 Kw.) a 5/4 (N = 25920 Kw.) 7,05

correspondente ad un coeff de rendemento termodinamico riferito alla potenza ai morsetti di:

Nella Fig. 3 sono riportati i rusultati di una prova dell'impianto di Charlottenburg consistente nel superare una punta del carico di circa 3 ore con scarica complata degli accumulatori La curva a indua la legge di variazione della pressione del vapore di introdusione



in turbina in funzione del tempo, la b quella della pressione alla bocca di scarico della turbina. La curva e indica l'ammontare del l'evaporazione apecifica negli accumulatori la curva d'andamento del carico, la curva e la legge di variazione del consumo specifico di vapore e la curva f l'ammontare dell'umidità percantiaste nel vapore di scarico dale turbina d'accumulatore, obe raggiunge un massimo di 12,5 s'a nell'interno della conduzione di massemo carico.

vapore di scarico dalle turbine d'accumulatore, che reggiunge un massimo di 126, s'e nell'intorno della condizione di messimo careo. La curva 7 indica l'Andamento dell'avalore del coefficiente di rendimento termodinamico delle turbine riferità alla potenza in corrispondenza al ginito di accoppiamento.

Da due prove continuative, cuascuns della durata d. 14 giorni, la «Bevege i ha associato che gli accumulatori si raffreddano in media d. 3°, i al giorno, per cui la perdita di calore relativa ammonta al 8,8°, della capacità termica ricettiva degli accumulatori.

A coprue la perdite per refrigerazione dei 16 accumulatori.

A coprue la perdite per refrigerazione dei 16 accumulatori.

Seneficio non trascurabile agli effetti della eniberità cittadina è risultalto casere una certa riduzione pel fumo, cenera, ecc... che si disperde all'atmosfera in dipendanza del più uniforme regime conseguito per la cadale della centrale-base de quando è entrata in servizio la centrale addizionale di accumulatione.

Dalle prove testè mondate ed ancora più dall'esperienza dell'associzio invernale 1929-30 nell'ambito della rete di Berlino ci consta, per assicurazione dell'impianto d'accumulazione di Charottenburg come impianto di propia riserva si è appa esste ancora più vantaggiosa di quella come centrale di punta nei reguardi del-

⁽²⁾ Confronta: Wellmann « Untersüchungen an auser 50.000 Ruthaapsicheran 1 age » Zoltschrift des V. D. I. 1980 - N 23.

l'aconomis di esercisio dell'intera rete di distribusione di compe-tanza della «Bawag», tanto che questa società si riserva di tener presente, nel caso di futuri ampliamenti di atre centrali esistenti la possibilità di far ricorso ad altre instaliazioni sul tipo di quella descritta per Charlottenburg.

Considerazioni di carattere economico-industriale

P-himteca

Considerazioni di carattere economico-industriale

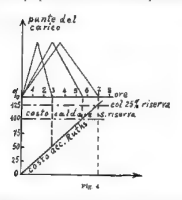
Dal punto di vista sconomico-industriale il paragone tra il costo di installazione di una batteria di socimi ilatori Rushs e quello della corrispondente batteria di caldais, che altrimenti si renderebbe necessaria, rappresenta il critario migliore, secondo è stato da na, già indicato in altra sede (?) quattro suni orisono, per indicare in che proporzione il carco di una centrale è opportuno che sia assunto da batteri di caldais e, viceversa di quanto convene venga coperto mediante accumulatori di vapore in acqua.

In una centrale termina oricharia sono da metalare caldais pel pieno carico, indipendentemente da quale sia la durata di funzionamento, ossia anche qualora si ha a che fare soltanto con poche core di esercizio in un anno.

Come costo medio di installazione compresi gii edifici relativi, gli impianti di addizione del combissibile, quelli inerenti al tiraggio ed all'eliminazione delle soonise e cenari, si può computare oggiuli in base ad una cifra di 870 Lire it, per Kw per potenze dell'ordine dai 30 ai 35 Kw.

Per quante concarne, invese gli acoumulatori di vapore Rutha, per cui si fa riferimento nella tecnica alla loro capacità accumulativa in Kw-ora, la quala si ottiane in funzione e della albezza media della punta del carico, espressa in Kw, e della durata della punta espressa in ore, il costo riferito al Kw. non è una quantità univoca. Esso risulta atticu minora quanto più breve è la dirata della punta del carico intervenente.

Oiò mette perfettamente in luce la circostanza che, mentre per le usidase la condizioni di lavoro divengone tanto meno favorevoli quanto più hevi sono relativamente le punte del carico (per le calcua si tratta, beninteso di punta condizioni del carico di mette perfettamente donci, sia dal punto di vista tecnico che da quello economico, per coprire punte di brevissima durata. Come costo di impianto di una centrale ad accumulazione della potenza di 30 - 35 mila Kw e durata 8 ore ovvero servizio di riserva con carico intantanco



costi di inetallazione degli accumulatori Ruthe risultano inferiori a quelli di una batteria di caldaie con una riserva de. 35% a perpunte dei carico di durata inferiore alle 5 ore (in generale non si pravedono impanti Ruthe per punte del carico di durata inferiore alle 4 ore) inferiori a quelli di una batteria di caldaie corrispondente senza riserva atoina.

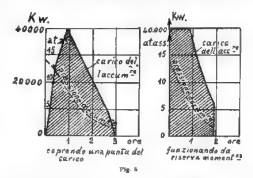
Per quanto riguarda le spese ancuali, espresse in % del costo di installazione, sempre secondo lo Stem esse sono dell'ordine del 13% crea per gli accumulatori Rutha di fronte al 25% direa per l'impianto caldaia. In questo riguardo ci sembra però più opportuno il riferimento alle durate di ntilizzazione (ore annuali di servizio)

(8) Confronta del. A. «Interno al calcula degli acsumulatori di vapore in acqua. Il Monthero tecnica N. 10 de. 1931. (8) Confronta: Stata. «Statela Festechnich 1998 pg. 577 s seguenti.

in quanto mentre per durata di servisio maggiori di 2500 ore al'anno il costo totale del Kwh risulta all'incirca lo stesso per una
centrale termica codinaria e per una centrale di accimulazione sui
30 ; 35 mila Kw., per durate minori di attilizzazione si verifica un
vantaggio via via più spicasta e pro dell'impianto di accimulazione.
Le central, tipo Rutha per servizio di punta, riserva e rilasazione appaiono, adunque senz'altro convenienti per i casi ordinari
nei quali la durata della punte raremente supera complessivamente
le 6 ore giornaliere.
Se noi si tiene conto altra della

nei qualí la durata delle punte raramente supera compiessivamente le 6 ore giornaliste.

Se poi si tiane conto altresi della possibilità dell'impianto di accumulatori Ruthe di funzionare nei contempo in maniera soccilente da riserva momentanes, cone si è illustrato in ciò che precelle, e come è essuriostemente indicato nella Fig. 5, la quale mostra che un impianto di accumulazione, proporzionato per coprire una punta del carico con una base pari a 3 ore, è in grado di fornire per circa un'ora il pieno carico (nel caso specifico di 40000 Kw.) come um-



pianto di riserva memantanea, si appalesa vantaggiosa, dal punto di vista dell'economia d'esarcisio, la preferenza per l'implanto Rutha su un equivalente impianto di caldale anche in presenza di gunte del carico di maggiore dirata di quelle innenzi menzionate. Se si esammano i diagrammi del carico n. 24 ore, espress. In 7/2 del carico massimo, per le principali metropoli europes ed americane, i quali presentano intti andamenti molto simili, si scorge come circa 1/3 del carico globale potrebbe vanire coperto vantaggioramente mediante la creazione di impianti d'accumulazione termica. Rutha ad apparacchi verticali. Per questi implanti più che il computo temporaneo di coprire le punta del carico è da tener presente la funzione importantissima di cost turie permenentemente una riserva momen tanea di energia per quala sai evenienza.

Tra altre grandi città (Goteborg, Kopenhagen Alguri, ecc) quella di Bruxelles, essenzialmente in relazione alla menzionata funzione di fisarva momentanea, sta progettando la costruzione di uniquanto di accimunazione Rutha, che in primo tampo dovrè comporti di 9 accinuti, actori verticali di 256 m² clasenno, funzionadi tra 14 ed 1,4 atm. ess. per coprire un carico di pinia di 11.000 Kw., utilizzando la turbine preesistenta; mentre in un secondo tempo, coll'installazione di una nuova turbina e con scarica degli accumulatori a pressione anoco minora, rissinà a coprire i 14000 Kw.

Nei riguardi specifici del nostro paese, ove i carichi base sono coperti mediante energia di nutura sicoceletrica e dove la centrali termiche hanno essenzialmente una funzione integratrica, la possibilità di disporre di una riserva momentanea permaente di energia, coll'affiancare una centrale termica di accumulazione Rutha falla centrale termica di integrazione, di sembra possa rappresentare, in molti casi, una si cari un more menerale permaente di energia, coll'affiancare una centrale termica di accumulazione Rutha falla centrale termica di integrazione, di sembra possa rappresentare, in molti casi, una casi can

Prof. Mario Medici

Confronto dei raddrizzatori di corrente a cristalli a ad ossido di rame, con la valvola elettrolitica ad alluminio

Non estante le numerose ricerche finora eséguite, non si é rag-gianto un accordo fra le deduzioni che, partendo dal concetto della natura elettronica dei fenomeni che intervengono usi contatti, cosi detta imperfetti, fra corpi di conduttività moto diversa, sono state tratte dai vari sporimentatori. Così per es, le formule date dal Pèlabon nel suo studio sui contatti imperfetti (1), e delle quali mi occupai in una mia precedente Nota (3), non conicideno si con quelle di Held (3), rè di Sacordotte, nè con le attre del Demontvigner (2) pel raddrizzatore a ossido di

⁽¹⁾ C. N. Vol. 188, p. 688, 1859; I. Orafe člectrique, Vol. 8, p. 188, 1829 (2) L'Elettriuste, Vol. 38, p. 197, 1968, 197, 199, (6) Rev gdn. de l'Electrival 67, p. 277 e 617, 1990, (7) C. Villettriuste, Vol. 67, p. 179, 1869, 1980, (6) L'Onde diestrique, Vol. 8, p. 188, 1889,

L'ELETTRICISTA Ottobre 1990

rame. Né di questo raddrizzatore, nè della valvola ad allum nio, si possiede una tenna cennitiva roma lo dimestrana i recent strd' di G.n.t. (*), di Maddison (*) e di Mac Gregor (*) per la valvola, e la discussione at l'inizionamento del Cuj rox seguita al rapporto di Leblare (*) dila Società francesa deg i Elettrici.

Non avando modo di esseguire accurate misure quantitat ve, non a mia intera one di une varificazioni di que le formule. Faccio activato osservare el e da messuna di essa è prevista il comportamento anorma o cue fu de une osservato e riferito uella m'a Nota sopra indicata namdo con la galana l'a miaternate da sole o insigna con fa m. costurit.

Soppi di questa mia conunicazione è di inferire ani readitati più notavit di un confronto die ho esseguito su une tiji il raddizzator a cristallo igalena, pirite mollishenite e ad ossido cuipro activati), non ai valvola elettrolit en ad alli mi noi e di accennata ad alimin appendi fatti costatati nel corso di queste ricerelle.

Ta a confronto l'ho seegi to osservando come i tiversi raddi zi zator si romportano facen (c) percorrere. Il da sole correnti alternate "21 da sole correnti coni rimi. Bi da corrent, alternate a continuo il miento contrati de contrati coni rimi. Bi da corrent, alternate si continuo insiente.

timas imminus.

I. Uso di sole correnti alternate.

a) Galena argentifera.

aj traiena irrjentifera.

La corrente raddrizzata dalls ga ena argentifera, come già mostral, decrecco rapilimiento quando la fe m alternata supera il va lore di fia 7 vo ta (a seculda dei piut, eledoratic cade più o meno rapidamente a zero per il pofenziare revirco di 7 ol 8 vo ta, e cam i a direzione, va c oè da la pu ta alla galena, per potenziari magniori. Si illa galena argentifera che posseggo, fra il moltessimi piute sporata, na lo però per caso trovato uno, reliquale la corrente raddrizzata per piccole fiem va da la piuta alla galena, raggiunge in massimo di 10 m.a. per 6 volta, seciale a zero per 10 v., raggiunge il valore d. 50 m.a. nel senso galena-pinta per 20 v., e torna a decreacera per fiem, maggi er

Mertre pel frammento che studiai nella mia pracedente Nota sopra citeta, la corrente raddrizzata era debchesima, in altri cam-noni che lio potuto procararmi ho trovato dei frammenti di don-dattività molto maggiore, confrontabile con quella lella galena ar-

cavat , e tre gressi ezzi l'un eva e un limito a inoicare l'auda iento típico della corrente raddrizzata che, nei casi principali è

il negnante.

Il Per molt punti explorati su uno attesso frammento, al cre-scare de la fiem, alteri atu la corrente, che da prima esce dalla pinta facuso normalo, cresce fino ad un certo valore più o meno grande, cada rapi tumente, ma non bruscamente, a zero, ed esce poi dalla

galens.

2 Per altri punti cresce sempre, o se, al arcscere della f.a.m. oltre un rerto va ore va diminiendo, non cade mai a zero.

3 Per pareceli altri punti l'andamento della cerrente raddrizzata è inverso a quelo de caso 1): c.cò, da prima la corrente esce dalla galena, raggiunge un massimo, cafe a zero, e poi esce dalla punta

Q iesto caso S), che ho riscontrato per un sol punto nella galena argentifera, è freq centradino in quella ordinaria.

e) Pirete di firro.

c) Pirite di firm.

Anche questo in regule presenta g i stessi ousi 1), 2). B) della galena ordinar a,

Un fatto speciale ha osservato su un frammento formato da una gargia, che ha da una pirite ona faccia mana speciale a superfice o prego are di fruttura moleo bri lante, e a curvatura varia nia nelle auc parti, farcia b).

Se con ru tito appuritato di came u fa contatto sulla faccia a si presentano i tre casa sopra e tati. B lla faccia b invece s, namo dei punti cie danto corrente sucente quam sempre dalla pirite raggiongono un massimo, derrescono fin quasi a zero, ma con camb ano ha directora commeno se la fecu, si fa crescre fino a 50 v Altri pinti di b iani a corrente che esce sempre dalla punti, o anmenta cou mannente al crescre della fig.;

Ho anel si osservato che per a cuni punti la prite di ferro funziona da vulcola, solamente se il neutro della corrente stradale comminisa cou la punta cou la punta son la punta se di neutro della corrente stradale comminisa cou la punta.

munica cou la punta

d. Molibilerate.

Anche per questo miderale, se si adoperano lamina molto sot-ti i in mido da ricurre grai demente la resistanza, si osservano i me estini, fatti che sopra lo descritto per gi altri cristalli di galena, Non si più far uso di fie in troppo alte, perchè facilmente la moltidente si arroventa, a suche si infantica.

Con i diversa cristal,i sopra indicati, pel contatto a punta ho adoperato fili di ottono di rame, di accisto, di manga ina di platino e di a luminio, Per totti l'andamento generale dei resultati è lo

stesso Col piatino, però, si banno variazioni irregolari, saltuarie, di a c in in a. nella corrente. Indicazioni più costanti si banno cob la nasignina e costazza migliore con l'ottone Co, filo di alluminio, se la f.e m. è un po' alta, si banno facilmente piccole scintille.

e) Cuprox, o Rector

e) Caprox, o Rector

Questo raddrizzators, formato da coppie di rame e di ossido di
rame, introdotto ne l'uso da Grondhall e Geiger (!), è stato studiato
da Demontrigner a da Sacerdote (l. c.) e presonizzato da Hold (l. c.)
per eseguire, con gli apparecchi che servono per la correnti continua, totte le misare ni corrente alternate,
Io ne lo adoperato tre esemplari, che sono ad 1 solo esemento:
a 8 elementi; e a 12 elementi, disposti in 4 gruppi in parallelo.

Soltanto con l'esemplare ad 1 elemento ho notato che la correnta raddrizzata raggiunge un massimo di 280 sn. a. per 30 v. s di
munisce poi fino a 280 m. a. quando la ficen, raggi unge 80 v.

Per timore d. deterioramenti, non ho spinto più o tre la fiem,
mi è probabile che non si raggiungerebbe ms. I'annu lamento della
correi te.

ma e probabile che non a raggi ingerebbe ma, l'annu l'amento della correite.

Gi altri due esamplari dànno corrente sempre crescente al crescere della fe.m., anole fino a foi v.

Se sulito dopo aver applicato al Cuprox una fo.m. elevata, ei a agire una f.e.m. puì pecola, la corrente raddrizzata è assesi maggiore di prima. Per est, col cuprox a 12 elementi, la prima applicato per per de la perione de di v. fornace una correite di 10 m. a.; ma dopo avere applicato per 2 o di secondi la fem. di 60 v., che dà circa 900 m. a.; na. e.m. di 4 v. fornace 80 m. a.

Analogo numento ei osserva anche negli altri dile esemplari. Ille ar mento del potere raddrizzature, anziche a fenomeni d'isteresi deve attriburies all'iscoldamento dovato al passagiro di una corrette assai intensa, come è già stato notato da altri cofr ad. es. Demontrigner, l. e) e si ottiene anche riscoldando il cuprox à la fiamma. Per usato riguardo il cuprox di comportan cato del Coprox à opposto a quello della guiena mella quale, obrepassato il potenziale critico, la conditività nel senso galena-punta diminuisce.

P. Verlande alettredistron

f) Vativola elettrolatica

Ho adoperato una valvola contituita da un clindro di Al di 5 m. di diametro, e da ruo di carbone per archi elettrici (di 7 m. m.) con soli acone satura di bicarbonato di sodio in rec pienti di vetro. Se l'alimmino non ha mai servito sdè è ban polito, la valvola si comporta per pochi secondi come la galena: a corrente raddriz zata esce nel primo momento dal carbona, cresce fino a 10 m. a. quando la tem alternata e arrivata a curca 8 v., di muniace poi e si annulla per 6 v. cambia a lora di rezione, iscendo dall'alium nio, e dibena continua neute più interna per fiem alternata crescenti. Dopo "simullamento della correcte, a valvo a 41 - C lumiora cuè norm mente la raddrizzatora come il cipros, una hai primi istanta il suo fi pumperiento è analogo a quello normale dei raddrizzatora, a cristino que sono comportamento iniziale si ripsta due o tra volta al più, ma è sempre meno evidente e cessa affatto dopo che la valvola ba funzionato per pochi secondi; parché aliora la corrente raddrizzata non cembra più direzione, e ga sempre, nel circuito esterno, dall'al al C.

l'Af al C.
Bista peraltre reschiare, anche solo in una sua porz one, l'al-luminio, percué il fenomeno dell'.nversione si ripresenti nettissimo. Si presenta debollesimo se l'alluminio dopo che è stato per un tempo anohe breve adoperate con la corrente alternata, si ascuga è si strofina con tela e con carta da filtro, o se è poco strofinato con

carta smerigliata
Ma per ottenere che l'alluminio torni a funzionare come quando
è rachiato son un coltello, basta farvi avolgare sopra l'idrogeno,
facendo passare nella valvola la corrente di una pila, con l'allumi-

Pacendo passare nella valvola la corrente di una piis, con l'all'uninic finnionante da catorio.

Chi significa che la formazione dell'alluminio, perché la valvola
serva a raidrizzare le correnti alternate, è dovuta ad uno atrato di
serva a raidrizzare le correnti alternate, è dovuta ad uno atrato di
casido, come costiene lo Slepian, e non a una guaina di casignon,
come è supposto da Guntherschulze. In quest'ultimo caso basterelue
strofinare l'alluminio con carta da fittro, per riportario nelle condizioni iniziali. Le rid izione dello atrato d'ossido per parte dell'idrogeno nascente richiede un tempo tanto maggiore, quanto più a lungo
li valvoli na serv to da raduzzaziore.

Altro fatto da notare è che la valvola non cominona a raddizzire la corrente fino a che la f.e.m a ternata non ha raggiunto un
certo valore, che in quella da me adoperate era di circa 4 y
Se adonque sull'alluminio, al pussaggio della corrente atternata
si forma uno strato d'ossido, vool dire che desl'idrogeno che vi si
evolge quando finaziona da ancolo, una porzione soltanto riesees
a combinarsi con l'ossigeno acramilatorisi nella fase precedente, e
l'altra perzione singge nell'aria

II Uso di sola corrente costante.

a) Galena a egentifera

Per diò die si osserva facendo variare, con la fallen argentifero la falm contente mi riferisco a quanto esposi nel a mia precedenta Nota soj ra cituta.

Parcio soltanto notare che la corrente così ottenuta se entra dalla galena, non municene un valore costante. Per es, con 3 acommitator (falm 5 v.) i intensità iniziale è, per un punto esplorato, di 42 m. a., che cresce poi centamente fino a 48 m. a.

⁽¹ Hev gen. de l'Eto tr 28, p. 406, 1028, 22 Fidl Mag. 8, p. 29 463 7 Nature, 125, p. 128 1990 4 Juil bac fr des bleste, 2 10us, 1929 g 10 p. 256, 1856,

Ottobre 1990 DELETTRICISTA. 129

Per la stessa f.e.m. la corrente nel senso punta-galena fu di S m.a., che su mantenne costante.

I medesimi fatti caservati co.la galena argentifera, si ripatono per gli altri ciratalli da me esaminati; salvo differenza nei valore dell'intensità della corrente che lasc uno passure

Nell'esemplare a un solo elemento la corrente fornita dalla f.e.m. M. v. produce, se entra dal polo — del cuprox, la corrente in ziale 20 m. a., che però in 15' sale a 48 m a.

Questo aumento d'intensità, che si verifica tanto nel Cuprox one nei detector a cristalo, è difficile attribuirlo al risculusmento provocato dal passaggio della corrente.

d) Valvola ad alluminio.

Come ho già notato in principio, non e mia intenzione di occoparini di misure di precisione, cie, dopo gi studi giù pubblicati (vedasi ad se, quello molto importante ed accurato eseguito già da 80 anni da A. Bartorielli, () sarabbaro esisperifio.

Lo mi limito a riferire alcuni fatti osservati, che posson servire pel confronto tra i diversa raddirzzatori.

Appena la coppia 46 - C, con l'altumino bei: rasolusto, s'ini marge nella soluzione di bicarbonato sodico si la una correcte di 12 m a., con la f.e.m. di circa 1 v., col carbone funzionante ca polo -), che escade rapidamente a 2 m a. e poi in breve tempo si annuita.

polo +), the scende rapidamente a a a a a a filtro, alla nuova nunula.

Levato l'alluminio e asciugato con carta da filtro, alla nuova immersione si hanno seltanto a m. a.; si riotteugouo i 12 m. a. se l'alluminio è ben raschiato con un coltedo.

Mu ce la coppua Alto C, quo alluminio raschiato, si lascia un merse, a circuito aperto nella soluzione, alla chiusura si hanno soluzione a con alluminio de farro, con alluminio ben Ma se la coppia Al = C, con allumino raschiato, si lasc a immerse, a circuito aperto nella soluzione, alla chiusura si hanno solamente 2 m. a.

Sostituendo al carbone un cilindro di terro, con allumino ben raschiato, all'immersione si hanno solamente iti m. a. cita si riluicono a zero più rapidamente che col carbone.

Dunque la diumnuacote di f.a.m., nella coppia che contiene alimino raschiato si compie, almeno per la maesima parte, per un'a zione chimica diretta dell'alettrolita.

Forse questo fatto muriterebba uno studio più accurato, con mazzi di misura ateguati.

Cio premesso, ecc che dosa ho caservato facendo passare nel voltametro $Al = C_i$ una corrente contante. L'allumnicò è raschiato. Ho casto una pila a sacco, f.e.m. 4 v., . eti poli (il positiva a. l'alluminio) sono uniti si due settrodi del voltametro prima dell'immersiona.

Ho nesto una pila a secco, f.e.m. 4 v., . ett polt (d postivo a. Palumnio) sono unit at due e.ettrodi del voltametro prima dell'immersione si hanno 70 m. a., che scendono rapidamente a 20, es.gono poi a 45, e dopo 5' scandono a 25 m. a. Se altora si interrompe il circuito e si ristabilisce dopo 5 o 6', la deviazione alla chiasira è di 14 m. a., che na 3' salgono a 32 m a Lascato aperto il circuito per 5', alla nuova chiusira la corrente è di 8 m. a., che sonde rapidamente a B.

2) Se altora s' invertono le nomunazazioni con la pila, facendo cioè +1 carvone, si hanno soltto 65 m. a. che scandono a 23 dopo 5' Raschato l'alluminto, lascando positivo il carbone, all'immersione si hanno soltanto 32 im. a., che scandono a 15 in b'
3) Invertendo ora la corrente, facendo cioè di nuovo positivo l'alluminto, ma sensa toccar nulla nel voltametro. all'atto dell'inversione si hanno 100 m. a., che in 2 o 3' scendono a 4.

E se ora s' interrompe e si ristaliliace quasi subito il circuito, all'atto della chiusira si hanno soltametro 5 m. a.

4) Portando la f e m. a 7v., sensa rascasare i aliminio, a. ha subito, col carbone positivo, la corrente di 5 m. a., che si manteno costante per 5'. Invertendo la corrente senza toccar nulla, ia corrente è di 35 m. a., sono le a 20 e risals a 50 m. a. Lavertendo ancera (A1 -) la corrente da 70 m. a. sendo a 7, per risalire a 25 m. a. Si vede dunque quanto comp.esso, e diverso dagi altri raddr.szatori, sia il comportamento della coppia de - C quando funziona da voltametro con f.a.m. costanti, che s' invertono a intervali anche brevi di tempo, e quanto notavole sia l'influenza che essoruta lo namento.

Con f.e.m. alternanti questo comportamento cosi complesso non

namento

Con f.e.m. alternanti questo comportamento così complesso non in osserva perché mascherato dalle rapide inversioni della corrente, che fanno presto assumere all'alluminio una costitizione stani e, e appena che l'alluminio si è ricoperto di una guaina di ossido, la coppia funziona da valvola raddi zzatrice, a la corrente radurizzata eresce d'intensità regolarmente con la f.e.m.

Ne.l'esemplare di valvola da me usato, a correpte alternata non sa raddrizzata se la f.e.m. non supera 4 v.

Dopo che ha servito con la corrente alternata, con una f.e.m. di 17, da coltanto una corrente di qualche decumo di amp; mentre se l'alluminto è raschiato, con 3 v. si hannopinizialmente 25 m. s., che scendono lentamente a 10.

La resistenza opposta dalla guaina d'ossido di alluminio, è din-que superata più facilmente da una fe m alterenta, che da una costante.

III Azione simultanea di f.e.m. costanti e atternate.

as (Jaleur

Per la galena ordinaria, se il + le la pila comen da con la galena, la corrente raddrizzata non sie enu ilinta ma , il adi mine seno atati i valori delle due fie,mi che ho adoperato il rienne. Se invece il + della pila comun ca con la prota, la corrente somma si ani nila per determinati valori delle due fiem. Per ino dei punti esporata travati al esa, che cò accade per fiem costante il 1,4v., con fiem, alternata di 27 volta.

Qualli di pirite a di mobbdente da me esaminati, si comportano como la galena ordinaria.

La correnta somma diminulace fino a un minimo, ma non si annula mai se la corrente contante entra dal — ; si annulla nel e semplare a 5 elementi, quando la sola a terrata da — 30 m a con 50 v ee la costante fornita da 4 v., che du so a da + 4 m.a., entra dal + Per fe,m alternate maggiori la corrente somma è negativa, che uel senso che avrebbe quel a dovata alta sola fe,m alternata.

d. Vairola elettrolitica Ai = Fe.

Con l'allumino dis la servito molto tempo a caricure accumulatori, se la corrente costante (6 v) ontre de l'alluminio, si otteue l'annoilamento della corrente totale quando la som alternata de 100 m. a. a la sola costante 3 m. a. se la corrente costante extra de ferro, inizza mente si insucción de salgono poi s 100 m. a. che salgono poi s 100 m. a. alternata de maternata de corrente cresce continuamente al crescere de la Leiminternata.

alternats
Appens tolta la corrente alternata, la f.e.m. di 6 v. di e lelle al
mente dava da 70 a 100 m. s., ne da l'ivece una assat unggiore, che
cresco col tempo fino a 880 m. s.
Quanto agiscono insieme fisina alternate e costanti, l'andamento
quantativo, per tutti i randrizzatora è quel o previsto dalle forma e
date dal Pelabon, ne la sua pio recente puob icaziona (1). Mai come
già mostrai nella mia Nota seprantata, la teoria del Penaon non
rende conto di uo cue si osserva quando quella f.e.m. agiscono
separatamente eparatamente

separatamentos
Pur do, mezzi lim.tati di uni dispongo, mi riservo di verificare,
con niteriori esperienze, la formula completa del Pelauon

Corrente residua.

Con quasi tutti a cristalli adoj crati nelle esperienze soprariferite le osservato che dopo aver applicate la cerrente saternata, quando s'interrompe il circatto atradate, il miliamperometro, che resta chiuso sal potenzio netro, segos una corrente residua, que varia ra 2 a 5 m. s., secondo i cristal i Sobanto cola galena argentilera, tale corrente residua non si osserva. El poco probabile che si tratti al corrente teru ociettros, perche, dato il lavo riscaldamento dei cristal i, i requia d. 5 m. a. ese

dato i nave raccammento dei crissa i i l'evia di la la la didica ai raggiunge, sareble troppo grante, mestre le ficim. Iton possono essere che di pochi militalta, e a resistenza del cristalo non è certamente inferiore a 100 oi m.
Non è permò da escludersi che si tratti di qualche fenomeno di quatara elettrontica, o di polarizzazione.

Dal complesse di quanto sopra ho esposto, astriento da qualche particolarità i ropria a classifi radurizzatore, si posson trarre le seguenti conclusioni

a) Per la sala f.e.m. alternata :

La valvo a eletrolit.ca, con al. mono es actos con porta come il Coprox: la corrente raddrizzata non es aquel a mas.

Con alammino puro, ben rascanto, ne, primi momenti a val vola si comporta invece come i contatti a cristallo, con si ha ni mento, apun lamento e inversione della corrente al crescere de la form, applicata.

b) Per la sola fiem contante :

Tutt. 1 radirizzatori si comportano allo stesso modo.

c) Per l'azione simultanea della firm. alleriale e costanti.

Ug tale comportamento per tutti i raddrizzatori.
De notare speculmento è il diverso finzionamento della valvola elettrolluca con al umano puro e con al uma to mesunin, che ha fa assonigliare nel primo caso di raddrizzatori a custallo, e nel secondo a quelli ad ossido; mentre i facomen che intervengono in una sessa natura, cioè eletrol tici.

Prof. A. Stefanini

th N. Cim. (V) vol. I, pp. 112-126, 1901.

⁽²⁾ Nel corso di questo asperienze ho avula modo di osservare a iri fa ti (raddrizzamento con contatta petallici pridati o cui la latina a a mono di perfeto raddrizzamento coi cristali e con la valvoa dietrollical surquali ri e-ruo in attre communicari al e e a qui non ho riportate perché non interassano i, confrondo fra i diversi raudrizzatori

Applicazione di alcune formole di Nippoldt sulla N.S. $\Delta H_{\phi\lambda} = \frac{\Delta H_S}{4} + [+12.8^2 + 0.63^2 \Delta \phi - 0.05 \Delta \lambda] \cos \omega t \pm 0.87$ distribuzione nell' Europa Centrale della variazione regolare giornaliera del magnetismo terrestre. $+[+15.3 - 0.42 - 0.05 \Delta \lambda] \cos \omega t \pm 0.87$ $\pm

1. Il prof. Nippoldt (1) si è giustamente preoccupato del fatto che, da quando si sono intraprese, in molte regioni dell' Europa Centrale, misure magnetiche periodiche, a scopo di ricerca mineraria, è aumentata la richiesta di conoscere le variazioni magnetiche giornaliere, corrispondenti a punti lontani dagli osservatori. Per venire incontro a questo bisogno ha dato alcune formole che, per comodità del lettore, qui riportiamo, con le quali è possibile ricavare facilmente, dalle variazioni registrate a Seddin, quelle corrispondenti a qualsiasi località dell' Europa Centrale. Evidentemente formole simili si possono ricavare per altre località purchè sì calcolino i nuovi coefficienti in base a dati di osservazione raccolti dai vari, ma non numerosi osservazioni magnetici.

Il fatto che l'Osservatorio di Seddin sarà trasportato a Niemegk ($\phi=52^{\circ},1;\lambda=12^{\circ},5$) data la vicinanza delle 2 località, non porta forti variazioni nelle formole di Nippoldt e si potrà tenerne conto, variando opportunamente la prima costante entro le parentisi quadre. Ammesso che l'andamento regolare del magnetismo terrestre possa rappresentarsi, con sufficiente esattezza, con la serie:

$$a_1\cos\omega t+b_1\sin\omega t+a_2\cos\omega t+b_1\sin\omega t$$
 ($\omega=15^{\circ}$) la distribuzione geografica della variazione giornaliera fu determinata calcolando $a_1,\ b_2,\ a_3,\ b_4,\ per tre quadrumestri.$

$$\begin{split} + \left[-10,3 - 0,49 - + 0,11 - 1 \right] & \text{sen but} - 1,4 \\ + \left[-5,3 - 0,52 - 0,0 - 0 - 1 \right] & \cos 2 \text{ bot} - 0,2 \\ + \left[+5,0 + 0,23 - -0,06 - 1 \right] & \cos 2 \text{ bot} - 0,8 \\ \end{split}$$
 Aequi $\Delta H'_{\phi\lambda} = \frac{\Delta H}{15} S + \left[+11,8' - 0,64' \Delta \phi - 0,07' \Delta \lambda \right] \cos 2 \text{ bot} + 1,3 \text{ g} \\ + \left[-1,8 + 0.13 - +0,06 - 1 \right] & \sin 2 \text{ bot} + 2,8 \\ + \left[-5,4 - 0,43 - +0,06 - 1 \right] & \sin 2 \text{ bot} + 2,8 \\ + \left[-5,4 - 0,43 - +0,06 - 1 \right] & \sin 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[+2,7 - +0,11 - -0,02 - 1 \right] & \sin 2 \text{ bot} + 1,0 \\ \end{bmatrix} & \sin 2 \text{ bot} + 1,0 \\ S. S. \Delta H_{\phi\lambda} = \frac{\Delta H}{15} S + \left[+4,1' +0.16' \Delta \phi - 0.09' \Delta \lambda \right] \cos 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[-3,7 -0,09 - +0,08 - 1 \right] \cos 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[-0,3 +0,04 - -0,01' - 1 \right] \sin 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[-0,3 +0,04 - -0,06 \Delta \lambda \right] \cos 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[-5,2 -0,30 - +0,07 - 1 \right] \sin 2 \text{ bot} + 1,0 \\ + \left[-7,1 +0,10 - +0,07 - 1 \right] \cos 2 \text{ bot} + 1,1 \\ + \left[-0,5 -0,11 - -0,02 - 1 \right] \sin 2 \text{ bot} + 1,1 \\ \end{split}$

Acqu
$$\Delta Z_{\phi\lambda} = \Delta^Z S + [+ 1.6' - 0.55' \Delta \phi - 0.04' \Delta \lambda] \cos \omega t \pm 1.27$$

+ [5.5 \ 0.37 \ \ \ + 0.05 \ \ \ \] sen \cdot t \ 1.3 \ + [- 5.3 \ + 0.18 \ \ \ \ \ + 0.07 \ \ \ \] $] \cos 2 \omega t = 0.8$
+ [- 0.7 \ \ \ \ - 0.10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \] sen 2 \ \ \ 0.9 \ \ S. S. $\Delta Z_{\phi\lambda} = \Delta^Z S + [+ 0.2' - 0.31' \Delta \phi - 0.02' \Delta \lambda] \cos \omega t \pm 0.9$

S. S.
$$\Delta Z_{\phi \lambda} = ^{\Delta Z_S} + [+ 0.2' - 0.31' \Delta \phi - 0.02' \Delta \lambda] \cos \omega t \pm 0.97$$

+ $[-4.1 - 0.10 + 0.00 + 0.00] \sin \omega t \pm 1.3$
+ $[-2.0 + 0.11 + 0.03 + 0.03] \cos 2 \omega t \pm 1.6$
+ $[-0.3 - 0.08 + 0.04] \sin 2 \omega t \pm 0.4$

N. S. (maggio, giugno, lugl.o, agosto, Aequ. (marzo, aprile, settembre, ottobre), S. S. (gennaio, febbraio, novembre, dicembre).



Il calcolo è stato fatto per le componenti che più interessano nella prospezione mineraria: ΔD , ΔH , ΔZ come risulta dal seguente prospetto: (ΔD) (*) è in minuti, positivo verso ovest; le intensità sono in γ ; l'indice φ λ significa che la grandezza è riferita alla latitudine e alla longitudine del luogo; l'indice s si riferisce alla variazione giornaliera media a Seddin; i numeri scritti a destra indicano l'errore medio dei coefficienti a_n b_n per il luogo).

N. S.
$$\Delta D'_{\phi\lambda} = \frac{\Delta D'}{S} + \left[-2.1' - 0.05' \stackrel{\lambda}{A} + 0 + 0.01' \stackrel{\lambda}{A} \right] \cos \cot \pm 0.3'$$
 $+ \left[-3.0 - 0.06 \right] + 0.0 \right] \sin \cot \cot 0.1$ $+ \left[+1.8 - 0.02 \right] - 0.01 \right] \cos 2 \cot 0.4$ $+ \left[+1.8 - 0.02 \right] - 0.01 \right] \cos 2 \cot 0.4$ $+ \left[+1.8 + 0.02 \right] - 0.01 \right] \sin 2 \cot 0.2$ Acqui $\Delta D'_{\phi\lambda} = \frac{\Delta D'}{S} + \left[-2.4' - 0.08' \stackrel{\lambda}{A} + 0.02 \right] \sin 2 \cot 0.2$ $+ \left[+1.3 + 0.03 \right] + 0.0 \right] \sin 2 \cot 0.2$ $+ \left[+1.3 + 0.01 \right] - 0.01 \right] \cos 2 \cot 0.2$ $+ \left[+1.9 + 0.05 \right] - 0.05 \right] \sin 2 \cot 0.2$ $+ \left[+1.9 + 0.05 \right] - 0.05 \right] \sin 2 \cot 0.2$ $+ \left[+1.9 + 0.05 \right] - 0.05 \right] \sin 2 \cot 0.0$ $+ \left[+0.6 \right] - 0.0 \right] - 0.01 \right] \sin \cot 0.0$ $+ \left[+0.5 + 0.05 \right] - 0.01 \right] \cos 2 \cot 0.06$ $+ \left[+0.5 + 0.05 \right] - 0.01 \left[-1.02 \right] \cos 2 \cot 0.06$ $+ \left[+0.9 + 0.01 \right] - 0.01 \left[-1.02 \right] \cos 2 \cot 0.06$

(1) A. Nippoldt - Die Verteilung der regelmässigen taglichen Variationen des Erdmagnelismus in Mitteleuropa - Zeit f Geoph 1929. H. 2. Si presero in considerazione i dati dei seguenti 7 osser-vatori:

Paulowsk (p. 59°.41'; \(\lambda\) = 30°.29' E. Gr.); Potsdam (52.23; 13.4), Greenwich (51.29; 0,0); St. Maur (48.49, 2.30) Perpignan (42.42; 2.53); Tiflis (41.43; 44.48); Lissabon (38.43; 9.9). Conveniva scegliere, come riferimento, Monaco piutosto che Seddin, punto più centrale rispetto alle stazioni osservatorio scelte, ma a Monaco, purtroppo, non si osservano tutti gli elementi magnetici

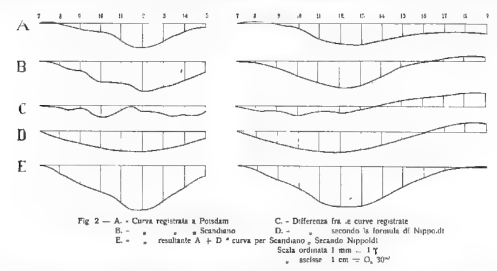
2. Disponendo di un autoregistratore magnetico per la AZ ho voluto applicare le formole di Nippoldt per la AZ, per un controllo delle formole anzitutto e per poter trarre alcune conseguenze relative ai variometri in uso. Dopo aver richiesto, da Seddin, le curve di variazione di Z dall' 8 al-1'11 agosto, curve riportate nella fig. (1), furono fatte misure di variazione giornaliera nei giorni 9 e 10 agosto.

Nel disegno seguente fig. (2) sono riportati 10 diagrammi 5 relativi al giorno 9, 5 al giorno 10 (diagr. A, B, C, D, E). Ciorno 9): A indica la variazione giornaliera del magnetismo terrestre registrato a Seddin dalle 7º alle 15º; B la variazione giornaliera registrata a Scandiano (Reggio Emilia), nello stesso giorno 9, con un autoregistratore Askania a cui era annesso un variomentro magnetico Schmidt; C indica la differenza tra le 2 curve A e B registrate; D da

la differenza tra A e B calcolata secondo le formole di stato ripetutamente tarato sul posto, adoperando 3 magneti Nippoldt; E = A + D ossia da la curva di variazione giornaliera calcolata.

Oiorno 10): Si è tenuto conto di una maggiore escursione del tempo: dalle 7h alle 19h, a fine di poter fare

ausiliari acquistati recentemente dall' Askaniawerke di Ber lino (n.) e 3 magneti ausiliari acquistati da un anno, sempre dalla stessa Casa di costruzione d'istrumenti geofisici (v.). Per ovvie ragioni l' e dei magneti (n.) è più costante



più ampi confronti. A indica la curva registrata a Seddin; B quella registrata a Scandiano nello stesso giorno; C da A — B: D da A — B calcolato; E rappresenta la curva di variazione giornaliera calcolata.

fra le curve registrate e calcolate si nota una differenza di valore assoluto nelle ordinate fino all'ora 15, poi, è anche naturale, una differenza di segno nelle ordinate. Le curve differiscono, essenzialmente, per uno spostamento di (32,2 γ in media) dell' a dei magneti (v.) per cui ho rite nuto ε _ 32,2 γ.

Ma sopratutto ripeto che l'impossibilità di effettuare un' esatta correzione di temperatura nei variometri Schmidt, ad alto coefficiente di temperatura: 7 m/1º circa, porta alla discordanza notata. Ammessa infatti una differenza costante di 1,2 1º tra indicazione termometrica e temperatura reale del magnete protetto termicamente, ho uno spostamento

Magnete	м	4 M	ř	r [®]	I _d	K	1 + K	II ₂	52	s, - s ₈	£
Piccolo n.	258	1082	86 1	1296	46656	_ 38.7	0,974	+ 46.1	20,6	66,7	32.2
. , v	289	1156	86	1296	4665G	- 88.7	0:974	42.6	_ 17.9	8 96	40.8
Medio n	710	2840	69	2704	140608	- 19.7	0.998	43,7	- 18.9	62.6	52.1
, v	860	8440	52	2704	140606	- 19.7	0,998	44.7	- 19,0	63.7	88 2
Grande n	2409	9612	77	5929	456588	+ 20.8	1.0094	45.8	19.5	64.8	92,5
a V-	2515	10060	77	5929	486533	+ 20,9	1,0094	44.5	19.3	63,8	34.7

zero sull'ordinata iniziale, come si può osservare sovrapponendo E a B.

Si deve ascrivere questa discordanza ad una inattendibilità delle formole di Nippoldt? Dato il tipo di discordanza, come si è accennato, mi sembra di no; si è indotti piuttosto a pensare ad una diversa sensibilità degli apparecchi registratori e sopratutto ad inevitabile errore di correzione di temperatura, usando il variometro Schmidt, o, in generale i variometri a rivestimento termico.

Il valore della scala e del variometro Schmidt usato è

netto della scala in gamma, aumentando la temperatura, da ay a b.y, in modo che il diagramma è rappresentato da una retta inclinata rispetto a 2 assi, l'ascissa rappresentando la temperatura in gradi centigradi, l' ordinata lo spostamento della scala in gamma. Aumentando la temperatura da O a T, lo spostamento della scala in gamma diminuisce da + nγ a + (n m) γ, la correzione di temperatura implica la variazione da $\rightarrow n \gamma$ a $(n - m) \gamma$. Cosicchè le ordinate della curva di variazione registrata aumentano nel suo valore negativo e diminuiscono nel suo valore positivo, con seguente spostamento del punto d'inversione della curva. Ne segue che la curva E si approssima e si adegua alla B registrata sul luogo.

Riteriamo perciò esatte ed utili le formole di Nippoldt: in una zona non troppo estesa, assunto un valore medio di \(\text{\text{\$\text{\$q\$}}}\), approntate le tabelle delle funzioni trigonometriche relative alle ore in cui si vogtiono fare le misure, in possesso dei diagrammi di Seddin, è facile e rapido il calcolo dell'influenza magnetica giornaliera.

Con ciò si evita l'onere di un impianto di autoregistratore che ha bisogno di accurata, assidua sorveglianza per il buon funzionamento.

Prof. Arnaldo Belluigi

Le Onde ultracorte e la Guerra

Non mi consta che alcuno abba pensato ad un impiego diretto, a scopi perturbanti e direttamente offensivi, delle onde elettromagnetiche u tracorte nella guerra. Intendo riferirmi alle onde dell' ordine dei millimetri e possibilmente dei decimi di millimetri, nel campo di confine dell' ultrarosso

Anni orsono si parlò di certe emissioni sperimentali della Radio di Nauen le qua i avrebbero determinato arresti di motori, sinagnet zzazioni e altri fenomeni, alla distanza di qualche chilometro, ma si trattava sempre di onde dell'ordine dei metri

Sono anche note le ricerche del Matheus in inghi terra-Egli si serviva di un fascio ultravioletto vettore di cariche di alta frequenza. Da una specie di proiettore usciva un fascio di speciale luce super-ultravioletta (regione de lo spettro vicina ai raggi X) il quale veniva a formare come una colonna d'aria fortemente ionizzatà, del diametro di circa il decimetro, diretta contro un bersagio animale alla distanza di una ventina di metri.

Vicino al projettore, entro I fascio ionizzante era disposto uno spinterometro la cui carica elettrica, portata dalla colonna d'aria ionizzata, come da un filo, andava a scaricarsi a terra attraverso il corpo conduttore del piccolo anima e (cavia, topo ecc.) colpito dalla irradiazione

lo ebbi la fortuna di assistere personalmente alle primissime esperienze cite il Matheus condusse a Londra nel 1923 e ancora ne conservo alcune fotografie, ma in seguito non mi riusci di avere più alcuna notizia, probabilmente perchè i Matheus passò, in seguito, al servizio delle Autorità Militari

In Italia, sono noti i lavori de l'Ulivi, ma anche in questo caso le onde adoperate erano sempre de l'ordine dei metri.

lo, invece, vogio riferimi a quelle oscilazioni che stanno precisamente nel campo della saldatura tra il elettromagnetismo e l' ultrarosso. È noto che tale saldatura è stata operata da parecchi ricercatori fino al punto che le più corte onde elettromagnetiche hanno invaso ed occupato l' estremo l'inite delle più lunghe ultrarosse. È pure noto che queste ultime hanno dato luogo a leno neni di carattere fisiologico, nel corpo umano, i quali sono altualmente oggetto di studio in America e in Francia.

Per conto mio, non troverei nulla di straordinar o se un fascio di onde elettromagnetiche de la unghezza di qualche decimo di milimetro, irradiate con potenza di parecchi chilowatt, andando a col₁ ire il corpo di un uomo e di un animale provocasse la messa in vibrazione per effetto di risonanza di qualche classe di corpuscol epitelali del sistema nervoso. Il nostro sistema nervoso è ricco di tai corpuscoli sensorii capaci di agire sotto eccitazioni di vario periodo.

Per esempio i noi abbiamo su tutta la nostra epidermide dei corpuscoli sensibi,i alle eccitazioni di quella zona dell'infrarosso che è costituita dalle onde calonfiche. Perchè tali corpuscoli noti dovrebbero ugualmente reagire anche alle eccitazioni di onde elettromagnetiche della medesima lunghezza? Potrebbe il corpo umano restare insensibile ad eccitazioni derivate da onde ca orifiche alquanto più unghe di quelle nor-

lo preconizzo la sperimentazione di onde generate da un oscillatore di Hertz le quali siano raccolte e proiettate a fascio mediante uno specchio parabolico, abbiano una amphezza minima e siano generate con grande potenza. Presumo che tall onde potrebbero dar luogo ad effetti e fenomeni atti a suggerire e consentire applicazioni beliche. Alludo sia a fenomeni di carattere fisiologico, e specialmente a questi, ma anche a fenomeni di carattere elettrico dovuti all' effetto di ri sonanza in corpi conduttori. So che in quest' ultima direzione si sono, negli scorsi anni, compiute delle ricerche anche in Italia, ma con onde troppo lunghe (un metro all'incirca) e con potenze insufficienti. Insultati ottenuti durante questo ciclo di ricerche furono assa incoraggianti, ma imitatamente al campo degli effetti elettrici

Nessuno ha pensato che se si è riusciti ad ottenere imponent. Ienomeni di risonanza (sovratensioni, riscaidamenti, scintillamenti, ecc.) anche a parecchie centinaia di metri di distanza con onde di un metro e più e con mezzi inadeguati di riflessione a fascio, immensamente di più si sarebbe ottenuto usando onde di molto maggiore frequenza?

Si potrebbe obblettare che è difficile generare onde ultracorte con grandi potenze; tanto è vero che tutti i nicercatori i quali hanno sperimentato nell' ordine dei centimetri e dei milimetri, hanno sempre impiegato potenze dell' ordine di una frazione di watt.

Ma io ritengo che non manchino i mezzi per usare anche le grandi potenze. Si può implegare, ad esempio, un tipo di osci latore in cui a lunghezza di onda sia indipendente da valori di self-capacità del sistema, come, per esempio, uno spinterometro in cui la scarica avviene in un gas rarefatto o addinitura un tibo di Coolidge.

Vi sono alcuni brevetti italiani su tali dispositivi ed a me consta che qualche studioso ha fatto in proposito delle convincenti esperienze.

Quanto alle potenze, vi sono oggi dei tip di trasformator i quali consentono di prescindere da tutto il classico macchinario di Tesla e di Oudin per ottenere l'alta frequenza sotto altissime tensioni e imponenti qualità di energia. Ho etto, proprio in questi giorni, di un trasformatore co-

Ho etto, proprio in questi giorni, di un trasformatore costru to per conto dell' Ist tuto Panrusso di Fisica di Leningrado il quale è capace di dare due milioni di voli sotto mille chilowali.

lo mi domando qua,i fenomeni si verificherebbero in tutta una vasta zona qua ora cotesta scarica potesse essere resa in qua che modo oscillante e atta a generare de le onde ultracorte.

Senza correre troppo colla fantasia, lo vedo in cotesto trasformatore un « forte elettrico » capace di sbarrare futta una zona di territorio, con la sua form dabile elettrizzazione acconciamente projettata verso 1 nemico

Non è quasi certo che anche a grandi distanze verrebbero messi fuori servizio tutti i mezzi elettrici e radioelettrici di comunicazione ed ottenuti sui materiali metali ci buoni conduttori effetti di risonanza forse assai perturbanti e probablimente terribili 2

Si può perfino pensare che, in appropriati casi in cui la sintonia sia causalmente buona e la risonanza imponente, le masse metalliche si riscalderanno lino al punto di determinare delle esplosioni se nell'interno di dette masse vi saranno degli esplosivi o dei gas sensibili al calore.

È un campo, questo, completamente nuovo e inesplorato e che può dare delle sorprese.

lo mi auguro che gli studiosi lo scrutino e che a scienza militare ne ritragga pratico vantaggio.

Umberto Bianchi

Il Congresso della Società per il Progresso delle Scienze

Manteniamo la promessa de pubblicare oggi i riassunti delle comunicazioni che, per mancanza di spazio, non polerono tra-

var posto nel numero passato

Ed incominciamo dalla comunicazione del Prof. FERDINANDO

Lor. la quale, per il suo tema suggestivo aveva desiato al

Congresso una viva aspettativa A tale aspettativa manco a

dirlo, cortispase il fervido successo che ottenne l'oratore per la

profondità e chiarezza della sua acuta trattazione.

La Scienza fisica e la Fede

Il periodo, che ha avuto inizio col secolo ventesimo, è caratter zzato da un profosido rinnovamento della fisica teorica.

Ogni qual volta questa scienza ha proclamato un principio generale, la filosof a se ne è impossessata, ed na cer cato di inserirlo fra le verita fo idairentali, alla cui con quista ha proceduto lo sviluppo del pensiero umano. Il movimento filosofico, cui ha dato origine la teoria relativistica di Alberto Einstein, è un esen pio recente di que sta compenetrazione del campo della fisica teorica in que lo della filosofia. Attualmente accade altrettanto a proposito del nuovissimo enunciato del principio di indeterminazione, che viene sostituito a quello di causantà. Ma fisici e filosofi molte volte non si intendono, e perciò i trasporto nel campo assai più ampio della filosofia di un principio generale enunciato dai fisica, la cui portata mal si giudica da quelli che con la fisica non hanno di mesticnezza, conduce facilmente ad incomprensioni ed errori.

La frase "tragedia della I.sica," recentemente pronunc.ata ha per origine una di queste incomprensioni. Non vi
è dubbio che chi ha seguito i progress, recenti della fisica
si trova in uno stato d'animo assai diverso da quello, che
dovevano avere i suoi predecessori di mezzo secolo, o poco
meno, quando pareva che alcun, pri icipi genera, i scoperti
dalla scienza sperimentale potessero costituire le basi infrangibili per una spiegazione logica di tutto l'universo.
La fisica moderna lia distrutto molti aspetti di questa generalità. Ma il i usovo stato d'animo non autor zza ui alcun
modo la frase predetta, nè l'altra equiva ente, promunciata
con pari frequenza, di "crisi della scienza," il per odo in
cui si è compitto il miracolo delle radiocomunicazioni, e
l'uomo ha realizzato il sogno del volo, non può essere
considerato come un periodo di crisi. Secondo la mia opinione i due stati d'animo, precedente e seguente le ultime
conquiste, differiscono profondamente in altro senso. La
scienza di mezzo secolo fa offriva argomenti ad una filosofia materialistica: la scienza moderna, distruggendo questi argomenti, dona maggior libertà agli spiriti, che traggono alimento da una fede religiosa. Il discorso, c. e ho
tenuto a Trento, aveva per fine i illustrazione di quest' opinione. Percò la sua maggior parte fu ded cata ad una
rassegna dei principi della muova fisica condotta in modo
da porre in evidenza i loro rapporti con quelli della meno
recente, che ormai si designa comunemente con l'appellativo di "classica,". Ai lettori dell' Elettricista può i iteressare un breve r'assunto di questa rassegna.

tivo di "ciassica". Ai lettori dell' Elettricista pilò i iteressare un breve r'assunto di questa rassegua.

Questi principi appartengono alla cinamica, cie intesa in senso largo, comprende anche i elettroming ietismo, e quindi l'ottica Perciò limiterò le considerazioni al a dinamica intesa in questo senso ampio. Fino al termine del secolo scorso la cominò il pensiero di Newton con i concetti dell'invarianza delle masse e dell'intezza decla materia. La parola di Newton fu intesa anche dai filosofi, perciè poteva evitare, almeno nelle premesse e nelle conclusioni, il formalismo matematico. Alla dinamica di Newton seguì quella più generale di Larranoia-Hamilton-Jacobi. Questa ebbe i seguenti caratteri.

1) Permise di sostituire alle componenti della velocità

 Permise di sostituire alle componenti della velocità quelle delle quantità di moto (prodotti de,le velocità per le masse), dal che è derivata l'attitudine della dinamica fiamitoniana a trattare i problemi della relatività, in cui la massa si co isidera come funzione del a velocità.

138

2) Pose in ace l'adentità del problema dinamico con quello dell'antigrazione di un'equazione alle derivate parziali, perniettendo così di util zzare nella dinamica tutti i vantaggi del puro formalismo matematico. Sotto questo punto di vista si può far risalire ad Hamilton-Jacosi, cioè a circa un secolo materio, l'inzio nella fisica di quel formalismo, che lia ragginito pieno sviluppo in questi ultimi anni. La fisica più moderna non offre enunciati che possano esprimersi nel linguaggio comune. E perciò non è accessi bile a chi non poss cale cultura matematica.

3) Permise una trattaz one di tipo geometrico dei problemi della dinamica. Utilizzando la teoria delle varietà iluridimensionani, ed opportune determinazioni metriche, considerò le traiettorie co ne linee geodeticie. Un capitolo della fisica, in cui si adopera la trattazione geometrica, è l'ottica: la geomitrizzazione, che discende dalla dinamica di Hamitton, è un avvianie ilo a quella meccanica ondulatoria, che più recentene tie, ed in un senso più stretto, ha collegato l'ottica a la dinamica.

La di amica classica impostava il problema fondamentale così. Un sistema può essere definito mediante una essupla di s variabili: il loro nume o s coincide con quello dei suoi gradi di libertà. Qieste s quantità variano col tempo. La risolazione del problema richiede la determinazione di ciascui a delle s variabili come funzione del tempo. Le entità fisiche, che è necessario conoscere per ottenere mediante manipolazioni mitematiche la risolazione del problema si chiamano "forze". Esse sono le cause del moto, Le entità, non geometriche, le quali caratterizzano il comportamento del sistema rispetto alle forze, sono le "masse", Le torze sono di due categorie: alcune rappresentano le mutue azioni di parti del sistema fra loro: sono le forze interne. Altre le azioni, che sul sistema esercitano altri sistemi, alla cui presenza quello considerato si trova: sono le forze esterne.

Le forze esterne.

Le forze, sia interne che esterne si riducono a due tipi: Newtoniane o Coulombiane, che obbediscono alla legge dei quadrati delle dista ize: le elettromagnetiche, non centrali, che obbediscono a la legge di Laplace Ogni tentativo per ridurre tutte le forze ad un unico tipo è fallito. La meccanica di L. H. J. si presta anche allo studio dei sisfemi, in cui agiscono forze elettromagnetiche Corrispondentemente si hamo due tipi di masse, quelle che obbediscono alle forze Newtoniane o Coulombiane, e quelle, che obbediscono alle forze elettromagneticie. Col modello recente, secondo cui tutta la materia si riduce ad aggregati atomici, ed ogni atomo si risolve in protoni ed elettroni, si deve ammettere che l'elettrone ha massa di tipo elettromagnetico, ed il protone ha massa di tipo misto. La massa elettromignetica è funzione della velocità anche secondo la dinamica non relativista. Il più semplice atomo è quello dell'idrogeno ordinario, costituito da un protone e da uni elettrone. Da queste preniesse risulta che il problema elementare della dinamica è quello del movimento degli elettromi rispetto ai protoni. Un atomo più complesso è costituito da un nucleo, che ha massa Coulombiana ed elettromagnetica, e di elettroni, che gli girano intorno. Da questa premessa risulta che il problema elementare della dinovimento degli elettromi rispetto al nucleo. La scienza finora non ha esaminato l'altro più intimo, del moto entro il nucleo delle porzioni di massa Coulombiana rispetto a quelle di massa elettromagnetica, Fra elementi di materia elettricamente neutra non si esercitano forze di puro tipo Newtoniano. Il movimento di massa Coulombiana rispetto a quelle di massa elettromagnetiche è associato ad emissione o assorbimento di energia raggiante. La dinamica classica e la dinamica moderna differiscono profondamente per il modo di interpretare quest'emissione. L'atomo è inaccessibile: l'emissione di energia è la principale manifestazione esterna del suo dinamismo: perciò il problema della dipendenza

R-blinteca

delle leggi di emissione da quelle che regolano il dinamismo interno dell'atomo, è di importanza fondamentale.

Il sistema di atomo (un nucleo ed elettroni che gli grano intorno) è una riproduzione in scala infinitesima dei sistema planetario: perciò lo studio del dinamismo atomico è stato sviluppato con i metodi già usati in astronomia. I grandi successi di questa scienza autorizzavano la concezione delle più rosee speranze. Che si dovessero presentare difficoltà di calcolo molto maggiori era prevedibile facilmente, perchè nell'atomo il numero di elettroni può saire fino a 92, nè la loro distanza dal nucleo, le distanze nuture ed i rapporti delle masse son così grandi che si possa in prima approssimazione considerare il nucleo come fermo ed ogni singolo elettrone insieme col nucleo come fermo ed ogni singolo elettrone insieme col nucleo come fermo ed forze esterne elettriche e magnetiche, da cui deriveranno gli effetti Stank e Zerman, che non hanno i loro correlativi astronomici. Ma le difficoltà del calcolo non lascianò prevedere che debba mulare l'essenza filosofica del problema. Invece l'esperienza ha messo in luce alcuni fatu, per i quali la dinamica classica si è dimostrata non applicabile al dinamismo atomico. Questi fatti si possono ridurre a due. L'energia non viene emessa dall'atomo con continuità, ma per granuli, ad intervalii di tempo brevissimi, della cui legge si conosce assai poco. Tutto sembra accadere come se il nostro microscopico sistema astronomico fosse soggetto a cataclismi: durante un cataclisma un elettrone salta da un'orbita ad un'altra non contigua. L'energia viene emessa durante il cataclisma, non durante il tempo in cui l'elettrone ruota regolarmente lungo un'orbita stazionaria. Secondo la meccanica classica i periodi delle onde emesse dovrebbero coincidere con quelli dei moti orbitali, e quando questi sono complessi, distribuirsi come quelli delle linee spettrali seguono una legge diversa: obbediscono al principio di combinazione del Ritz.

Per opera del Plank, e di coloro che gli sono succeduti, si è cercato di conservare gran parte della dinamica classica, innestando sul suo tronco la meccanica quantistica. Il fenomeno del moto orbita, interatomico di tipo astronomico è stato separato anche concettualmente da quello dell'emissione: nell'atomo si distinguono due forme di attività: l'una paragonabile a quella di un sistema solare consiste nella rivoluzione di elettroni in orbite che si riproducono periodicamente: lo stato dell'atomo durante questi periodi della sua esistenza si chiama "stazionario "L'altra forma di attività è il passaggio di un elettrone da un' orbita ad un' altra non infinitamente prossima, durante gli stati stazionari, come si è detto e contrariamente a ciò che la dinamica classica esige, non si verifica irradizzione di energia, quindi l'energia totale posseduta dall'atomo è costante: avviene irradizzione durante il passaggio da un'orbita ad un' altra se la seconda corrisponde ad un' energia minore: l'energia irradiata è la differenza delle due energie corrispondenti alle due orbite, fra cui avviene il salto dell'atomo. Si conservano le leggi classiche per calcolare i moti stazionari: degli altri si conosce soltanto la quantità dell' atomo. Si conservano le leggi classiche per calcolare i moti stazionari: degli altri si conosce soltanto la quantità dell'energia irradiata, e la frequenza dell'onda che vi corrisponde, la quale è il quoziente di quest' energia per una costante universale, che si chiama "costante di Plank,". L'energia che esce dall'atomo ad ogni salto elettronico costituisce il granulo di energia, il quale viaggia nello spazio come ente inscindibile fornuto di molte delle qualità dell'atomo o dell'elettrone. Si chiama "totone ». Gli elementi, con cui è costituito l'universo, sono gli elettron, i a protoni, i fotoni. Essi non sono indistruttibili: l'insieme di un protone e di un elettrone può scomparire dando na scita ad un fotone

L'artificio adoperato dalla meccanica quantistica per conservare alcune parti dell'edificio ciassico è evidente: se di qualche fase della vita atomica il fisico non può disinteressarsi è manifestamente quella che dà origine alla sola manifestazione esterna, che è l'emissione di energia. Il vecchio edifizio era mantenuto in vita per render conto della fase meno interessante. Ma anche a prescindere da quest'incongruenza di ordine filosofico falli il tentativo di

costruire per la quantizzazione leggi, che inquadrassero tutti i dati sperimentali. Per esempio era sembrato che gli stati stazionari potessero essere rappresentati da parametri che potessero assumere soltanto valori rappresentati da numeri interi. Invece non tardarono a manifestarsi fenomeni in cui oltre i numeri interi si dovevano introdurre semiinteri. Difficoltà insuperabili sorsero poi di frequente ne,lo studio dei fenomeni di Stark e di Zeeman.

frequente ne.lo studio dei fenomeni di Stark e di Zeeman. Nel 1924 alcuni fisici decisero di abbandonare tutto l'edificio della vecchia dinamica classica per ciò che riguardava la fisica del microcosmo atonico, e di procedere a costruzioni nuove, in verità più complesse, da cui tornassero alla luce ancora le costruzioni antiche quando accrescendosi l'ordine di grandezza dei sistemi si passava dalla lisica del microcosmo alla fisica del macrocosmo. Non diversamente aveva proceduto l'Einstein: le sue leggi di gravitazione riproducciono quelle di Newton quando i sistemi non nanno dimensioni straordinariamente estese, o non sono considerati per un tempo straordinariamente lungo. Si è potuto dire in un certo senso che la dinamica di Newton è tangente a quella di Einstein quando lunghezze e tempi scendono al di sotto di certi limiti. Al contrario la lisica classica é tangente alla fisica nuova quando lunghezze e tempi superano certi limiti.

La fisica nuova all' inizio ha proceduto contemporaneamente per due vie diverse. L' una è quella della meccanica ondulatoria, che deriva dall' ottica. La prima idea si può far risalire allo stesso Hamilton, della cui meccanica per ciò si può considerare come una degna commemorazione centenaria. In ottica due entità sono associate: le onde ed i raggi. L' ottica fisica consideranda le onde. I fisici erano abituati ad assegnare alle onde un' esistenza reale: i raggi sono semplicemente linee (geometriche) normali alla superficie d' onda. Le deduzioni che si ottengono studiando i raggi, el menticando le onde, sono verificate soltanto finche le curvature dei raggi luminosi non sono molto piccole. Oltre un certo limite di piccolezza delle curvature occorre riferiisi alle onde. Il De Broglie ha avuto l' idea di associare insiema anche in meccanica (studio del moto delle masse) i due concetti di onde e di raggi, che erano stati così fecondi nello studio del moto della luce. Il fotone in sostanza è assimilabile ad un atomo materiale; naturalissimo quindi il pensare che il moto dei fotoni e quello degli atomi si potessero trattare con gli stessi metodi e gli stessi algoritmi con cui si tratta quello degli atomi. Secondo questa ipotesi, quando un elettrone si muove, un onda viaggia con lui, e gli fa come da supporto. Anzi in realtà viaggiano più onde di frequenza diversa, le quali, propagandosi in un mezzo non omogeneo, danno origine a battimenti. Questi trasportano l' energia: l' occhio che vedesse l' elettrone muoversi osserverebbe appunto lo spostamento della regione dei battimenti, non le onde supporto, come l' orecchio in un' audizione radiotelefonica ode i battimenti, e non avverte l' onda, che li porta. Le traiettorie sono le linee lungo cui viaggiano i battimenti, e con essi l' energia. Quando i raggi di queste traiettorie non omo loto piccoli, per lo studio del fenomeno si può preacindere dalle onde trasporto (si fa della meccanica geometrica): quando quei raggi sono molto piccoli, come dentro un atomo, si deve fa

La meccanica ondulatoria è stata accolta con entusiasmo al suo apparire, perchè alcuni fenomeni della quantizzazione attraverso la sua luce risultarono logiche conseguenze delle premesse secondo i canoni della vecchia dinamica, e perciò si nutri la speranza di ricondurre questa in onore. Il fatto che soltanto alcune traiettorie venissero consentite agli elettroni appartenenti ad un sistema atomico, e la loro rappresentazione mediante un parametro i cui valori riproducevano la serie dei numeri interi, diveniva paragonabile

a quello, cui dà origine la vibrazione di una corda, la quale per vibrare regolarmente ha bisogno di dividersi in parti uguali, ciascuna delle quali è un sottomultiplo intero della sua lunghezza.

L'altra via, per cui si è incamminata intorno al 1924-25 la fisica moderna, è completamente diversa. Poichè la ma nifestazione esterna dell'atomo è il suo spettro di emissione (o di assorbimento) si tenga conto soltanto di questo: ad esso si riferisca tutta la vita atomica: al limite si dimentichi l'atomo, o si definisca l'atomo soltanto per mezzo degli elementi del suo spettro (frequenze ed ampiezze delle linee spettrali), e per costiture la dinamica ci si ponga dal punto di vista di colui, che dell'atomo igno rasse la stessa esistenza.

Per seguire questa via oltre la preparazione mentale dei fisici mancavano i meccanismi matematici. L' aver preparato questi rapidamente, pur sacrificando talvolta al rigore, per il che alcuni matematici hanno gridato allo scandalo, e l' aver gettato le basi, ed in qualche caso più che le basi, di una costruzione, la quale offre grandi promesse, e certamente rappresenta un grande progresso sulle precedenti, è il maggiori merito della scienza moderna, e forse uno dei maggiori meriti della scienza di tutti i tempi. Ma ciò che accresce l' interesse, e vorrei dire il godimento estetico che accresce l' interesse, e vorrei dire il godimento estetico di coloro, che hanno la preparazione per gustare i nuovi cibi della mensa, è la recente diversione della via per cui si era messa la meccanica ondulatoria, che ha condotto quest' ultima ad incontrare la strada nuova. Oggi con le pietre convergenti delle due strade originariamente così diverse si sta costruendo l' edificio, cui forse è riservato definitiva stabilità.

Ouest' edificio ha due caratteri. Anzitutto è formale:

Quest'edificio ha due caratteri. Anzitutto è formale: sulle sue muraglie non sono scolpite che equazioni differenziali, ed altri meccanismi simbolici. Oià con la teoria del MAXWELL la fisica si era avviata verso il formalismo: un arguto cultore di filosofia naturale, al laico, che gli chie deva in che cosa consistesse la teoria elettromagnetica della luce, rispose: la teoria è l'insieme delle equazioni di Maxwell.

I calcoli, che si possono istituire con le nuove equazioni, non conducono alla descrizione delle traiettorie dell' elettrone per mezzo delle sue coordinate di spazio e delle componenti della sua velocità o del suo momento; ma offrono risultati di tipo statistico sul comportamento di una grande associazione di elettroni o di atomi

Per la vecchia meccanica la traiettoria dell'elettrone è la manifestazione dinamica di una particolare relazione di causa' ed effetto (principio di causalità) che estesa a tutto l'universo gli imporrebbe certe rigide regole per il divenire. Per esse il fisico classico potè avere l'illusione di possedere il segreto di questo divenire. La nuovissima meccanica al contrario dichiara:

1) che anche volendo conservare il modello astronomico dell'atomo, cioè volendo attribuire realtà fisica alla rivoluzione degli elettroni entro l'atomo, la fisica non potrà mai spingere oltre certi limiti l'approssimazione delle misure delle due serie di variabili, coordinate e momenti, che la dinamica ciassica considera come canonicamente coniugate. Nè in generale si potrà condurre oltre un certo limite l'approssimazione nella misura dei due elementi di quatunque coppia di variabili coniugate. Energia e tempo costituiscono una di queste coppie. Come ogni progresso nella misura di una coordinata, fatta nel senso di aumentare l'approssimazione della misura, deve avere per conseguenza la diminuzione dell'approssimazione con cui si potrà misurare una velocità, così ogni progresso nella misura dell'energia tenderà a rendere meno precise le misure del tempo.

2) ciò che può determinarsi non è la presenza dell' elettrone in un dato posto, ma la probabilità di tale presenza; e quindi non la densità degli elettroni in un dato luogo, ma la densità della probabilità di questa presenza.

3) al principio di causalità è giocoforza sostituime un altro, che in assenza di una maggior precisione nell'enunciato, si chiama "di indeterminazione". 4) dalle conclusioni di tipo statistico risulta anche che il dinamismo dell' elettrone dipende con una certa libertà di scelta da quello di tutti gli altri, in presenza dei quali si trova. In sostanza ogni elemento dei cosmo col suo campo d'azione è un universo, in miniatura per i suoi effetti, ma indefinitamente esteso nello spazio e nel tempo, e tutto il cosmo è un sistema, del quale non si può considerare il completo isolamento di una parte. L'uomo non può conoscere la singola azione di un elemento, nè i particolari delle sue trasformazioni: egli deve esser pago della conoscenza di alcum effetti medi, come una Società di assicurazioni, la quale pur conosce con grande approssimazione quanti individui di una data regione morranno entro un dato tempo non sa indicare alcun nome: Così il comandante di un esercito sa prevedere quanti uomini dovrà sacrificare per una certa azione, ma non il nome di alcuna delle predestinate vittime.

delle predestinate vittime.

Queste considerazioni, di cui non si può render conto senza entrare in dettagli ed avventurarsi nella foresta delle formule, hanno dal punto di vista filosofico, secondo il fine cui si mira, un valore positivo o negativo. Esse discendono da sviluppi matematici, di cui ancora non è dimostrato per ogni dettaglio il rigore, i quali però danno a chi può seguirli una grandissima soddisfazione di carattere estetico. Essi cioè offrono anche per questa loro qualità uno dei doni, che si chiedono alla scienza.

Il valore piezativo procede dal senso di unilità che ne

qualità uno dei coni, che si cineciono ana scienza. Il valore negativo procede dal senso di umilità, che ne deriva al pensatore in confronto di quello, con cui antichi fisici credettero di poter prevedere ogni dettaglio della fine dell' universo. Enormi sono stati i progressi recenti, tanto della fisica sperimentale, che di quella teorica: addinitura miracolose alcune applicazioni tecniche: ma l'essenza delle cose appare assai più misteriosa di quanto non si rivelasse quando si sapeva meno. Il velo, con cui la Natura ricopre quell' essenza, è divenuto più fitto man mano che i fisici hanno cercato di farvi penetrare il loro sguardo. Il fisico moderno ha acquistato la convinzione che anche sulle più alte vette, cui potrà spingersi il suo passo, per ciò che ha riferimento ai primi principi, sarà incisa la paroia "ignorabimus", Quest' ignoranza non si può colmare con uno sforzo dell' intelletto: colui che non si appaga deve rivo gere la sua navicella verso altri lidi.

Intituto di Elettrotech ca R. Scuola di Ingegnera - M. iana Ferdinando Lori

Sulla localizzazione dell'effetto Volta

Come abbiamo segnalato nel passato numero una comunicazione interessante è stata quella fatta dal prof. Eu-Gio Perruca e Dott. Gleb Wataghin. Mentre la completa comunicazione potrà essere letta negli Atti della Società per il Progresso delle Scienze, crediamo di far cosa grata ai nostri lettori di far loro conoscere i risultati ai quali i due esperimentatori sono giunti. (1)

Esposta la spiegazione che la teoria elettronica di Sommerfeld, basata sulla statistica di Fermi, dà degli effetti Volta e Peltier, essi vengono a precisare la natura degli scambi energetici che danno origine a questi fenomeni e giungono a questi risultati.

L'effetto Volta, definito come la differenza di poten ziale elettrico fra due punti esterni a due metalli in contatto, ma prossimi alle superficie dell'uno e risp. dell'altro metallo, si compone di tre salti di potenziale (tutti di egual ordine di grandezza); due di questi salti di potenziale si hanno ai contatti metallo-vuoto [dell'ordine di 10-20 Volt] e uno al contatto tra due metalli [dell'ordine di 5-10 Volt].

Il calore Peltier, dovuto al lavoro compiuto nel trasporto di cariche elettriche attraverso il contatto bimetallico, equivale, notoriamente, a una differenza di potenziale mighaia di volte più piccola [misurata da qualche decimillesimo di Volt]. La spiegazione che ne danno gli Autori è 184 l'elettricista Ottobre 1980

semplice: dalla statistica di Fermi si deduce, che l'energia cinetica media degli elettroni varia da metallo, a metallo,

Quando un elettrone passa da un metallo all'aliro, esso perde in energia cinetica ciò che guadagna in energia potenziale elettrostatica. Per modo che, in prima approssimazione, la sua energia resta costante durante il passaggio, e quindi il lavoro necessario per tale passaggio è nullo. In una seconda approssimazione la teoria di Fermi-Sommerfeld dà il valore giusto del lavoro necessario per il passaggio di una carica attraverso il contatto bimetallico, lavoro che corrisponde al calore Peltier.

(1) Laboratorio di Fisica della R. Accadestia d'Artiglieria e Genio; Torino.

Sul calcolo dell'illuminazione prodotta da sorgenti puntiformi e da superfici diffondenti

Premessa una semplice contrazione per ottenere graficamenta il valore dell'intensità di illuminazione dall'intensità iuminosa, si applica la costruzione alla ricerca dell'illuminazione in tutti i punti di pareti normali o parallele all'asse del solido fotomatrico, nonche il valore complessivo del Hussio che colpisce la parete. Si espone poi un matodo grafico per il calcolo dell'illuminazione da superfici dificadenti, illuminazione primaria. Il metodo consiste nell'alteriare le crimate di stali curve mediante opportuna coefficienti dipendenti dal punto in oni si vuol calcolare l'illuminazione, integratudo più grafi camente tali ordinate a tutta la superficia. Si deducono importanti conseguenze sulla posizione più opportuna dei vani di luce o delle superfici diffondenti dell'illuminazione indiretta, e le norme per facilitare il calcolo dell'illuminazione indiretta, e le norme per facilitare il calcolo dell'illuminazione matura, e de artificiale degli ambenti.

Generalità - Il calcolo dell'illuminazione degli ambienti ha

Generalità — Il calcolo dell'illuminazione degli ambienti ha acquistato in questi ultimi tempi un'importanza notevole dopo le constatazioni, rilevate dalla statistica, dei grandi benefici igrenidi se espratutto economici, che apporta l'illuminazione razionale di ambienti abitati utici, officine, scuo-e, abitazioni, ecc.

Ne, progetti di movi adilici e unll'adatamento di vecchi locali, il problema dell'illuminazione si presente spesso sotto forme nuove: i tipi di lampade e di curpi illuminazi sono in continua evoluzione, il loro disposizione di utilizzazione diventa sempre più varia, per ragioni teomehe o decorative. È mon solo i illuminazione attiticale diretta odi indiretta di ambienti, odi insegnis commpruali, si evo.ve con lo sfruttamento di tutti i nezzi obe le fisica pone a disposizione dei tecnici, come la secrica elettirca nei gas rarefatis, la fluorescenza, la rificazione diffusa di alcune superfici, ed altro, ma anche l'illuminazione atturale viene oggi sfruttata e musura più vasta e più varia del passato. i lucerna decorativi, le lunghe feritore nelle pareti degli ambienti, le ample vetrate, talvolta estese a tutta la parete, che si introducono sella moderna-siana architettura americana è tedesca offrono al problema dell'illuminazione sompre nuovi orizzonti.

Quando sia prescritto le scopo da raggiungere, e procisamente il valore dell'intensità di illuminazione da produrre su dat, piani, si può generalmente preventivare, in modo approssimato, la disposizione s la potenza dei corpi illuminazione da produrre su dat, piani, si può generalmente preventivare, in modo spprossimato, la disposizione si basano generalmente o sul valore totale del fisso luminose me diante l'uso di coefficienti della cintiva che forniscono i coefficienti della formola che dà il valore dell'illuminazione E nei punti ili un piano orizzontale o vetticale. Tale formica, per una lampada di solido fotomatico noto di notoriamente.

$$E = \frac{I_{\phi}}{b^2} \cos^2 \phi \tag{1}$$

ove I o è l'intensità lummoss tungo i raggio incidente, q è l'angolo di maidenza nel pano, ed h è la distauza del baricentro lum noso della lampada dal piano di riferimento. A questa espressione dell'illuminazione in funzione di q si costituiace ordinariamente in altra capressione in funzione della coordinate x, y del punto considerato rispetto al piade della perpendicolara abbassato dal centro della lampada sul piano, e le tabelle numeriche foru scomo allora il valore del coefficiente che intervisne nella (1) in funzione di x ed y Occorre però ricercare ancora in base alle coordinate stesse il valore dell'intensità liminiona Lo da considerare volta per volta; sicche questo metodo di ricerca, cosiddetto «punto per punto» viene quasi cempre laboricso. Può convenir quindi l'uso di un metodo grafico

(1) Recentemente s. è corcado di esprimore anal tramente il conficiente utilizzazione dei fiusso (vodi ad esemplo: Dourguon Het, e genérale dei Electe il l'abbraso libb) traducando po, i resultati in charin a tras arone orrecibile per maggiori fiolisi di applicazione (vera Merginiis Revue Gudarde I Electrotic estembro 1885 mg. 489). Sia le formule analitiche eta i grafia a però notes planate completati.

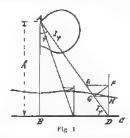
di calcolo, che fornicca lirattamente, in base a costruzioni eseguite sui disegno dell'imbensta che si considera, i valori dell'intensità di illuminazione ne punti delle pareta o di piani di riferimento qualitumena. E scopo di questa nota l'esposizione di alcuni calcoli di illuminazione. Ira i p i importanti che possone essere eseguiti con l'ausilio del metodo grafico, il quale permette altresi di ottenere i va ori totali del flueso incidente sulle superfici dagli ambienti, flueso che uno i più genera mente ottenere col metodo anoltico, per la difficoltà di integrazione di funzioni non esprimibili in mode facile.

Himminazione stradate — È questo il caso più semplice, special mente quando le lamparte sono all'inesse lungo l'asse stradale e'si ricerce la distribuzione dell'intensità di l'ummazione su d'un piano orizzonte e sil'alezza di metri 1,00 dai sacio. In questo problema si usa generalmente il calcolo analitico «punto per punto» mediante le tabelle numeriche del valori (cos² φ) oppure (1 + x, ³/,

traccars a curva dell'illuminazione sul piano di riferimento lungo l'asse stradale, ed eventualmente le lines isofote. Si è proposto dal Euroscita (3) un metodo grafico che dal col.do fotometrico permetta di passars ai valori dell'illuminazione ne, piano di riferimento, ser venuosi della fam glia di curve rappresentanti in coordinate polari venuosi dena lain gibe di $\frac{q}{\cos^3 \phi}$ in funzione di ϕ , tracciato su di una

lastra trasparente.

Il problema, tratanto invece direttamente cel metodo grafico è assai semplice, come si osserva esammando la fig. 1, nella quata A è .a lampada, supposta puntiforme, e B C è la traccia del piano di



riferimento. Noto il solido fatometrico si ricava immadiatamento la curva che fornicco le i luminazioni E sul piano. Difatti in ogni punto D, condotta la normale al piano, e riportata, l'Antenie ta luminosa, lungo il raggio incidente a partire da D in D E, basta profettare il punto E sul a normale al piano, in F; quindi F in G sul ruggio, quindi G in H sulla normale. Risulta:

$$G/H = I_{\overline{\phi}} \cos^3 \phi$$

quandi, rianendo tutti i punti come H si ottiene la curva di ordinate proporzionali (coi coefficiente $\frac{1}{h^2}$) alle illuminazioni. Si intende al so ito con h l'altezza del baricentro luminoso della lampada sul piano di riferimento. Tenendo conto della scala delle I e noto h si può tracciare immed atamente la scala delle I tuminazioni in inv. La curva riquesta, sebbane si riferissa solo all'assa stradale, permette di tracciare le corre isofote nel piano di riferimento in nodo da fornire l'illuminazione in tutti i punti, sovrapponendo eventualmente diverse curve analoghe in corrispondanza delle varie posicioni delle lampade.

Como caso inretcolare può considerarsi quello in cui la sorgente luminosa si riduce sid una piccola avea crizzontale perfettamente difondante secondo la lugge del Lambert, nel qua: caso non occorre nepture tracciare la sezione meridana del solido fotometrico (che notoruamente in tal caso si ridupa ad una séria) me basta riportare in ogni punto del piano di riforimento un segmento ortogonale ad esso e costante, misurato da $\frac{1_{max}}{h^2}$, od, in funzione dell'illuminatione primaria. E dalla susceptica de . quandi, rianendo tutti i punti come H si ottiene la curva di ordi-

nazione primaria E della superficie, da: 8 ES (3) e projettare maxione primaria a della superficie, da: $\frac{1}{h^2}$ $\frac{\pi}{\pi}$ (2) e projettare quattro volte invece di tre il punto estremo del segmento sull'altro dell'argolo ϕ per ottenere le illuminazioni secondarie richieste:

$$e = \frac{\mu_8}{I_{max}} \cdot con_4 \cdot \phi$$

Huminazione artificiale delle pareti verticali — Quando questa si ottiene mediante lampade o riflettori post u distanza dalla superficie da illuminato, ed aventi l'asse ottuo in direzione perpendicolara silla parete, il problema non d'fariaca da quello innanzi considerato, potendos, con lo stesso procedimento ricavare le curve isofote sulla facciata in esame partendo dal solido fotometrico del corpo illuminante. Se invece i corpi illuminanti hanno l'asse del solido totome-

42. Vali la relazione del Prof. L. Lombardi al congresso di Tukyo - Li Elektrotecnica 1981 p. 298.
(3) S. al'estuca qui pri laux l'intensità luminosa massima in diresione nermale alla superficie S. o § il valore dell'albedo.

B-bisoteca

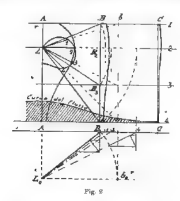
trico parallelo alla facciata in esame, il problema della determina-zione dell'illuminazione nei punti della parete è alquanto diverso, ma i metodi della geometria descrittiva permettono di risolverio

na i metodi della geometria descrittiva permettono di risolverio agevolmente
Convisna in questo caso ricercare le curve di illuminazione lungo linea verticali A. B. C.... della superficio, generalmento rettangoliare, che si considera, trovando anatinto i valori dell'illuminazione inmuosa lungo i raggi i unidenti, e poi i valori singoni dell'illuminazione. Tretto ciò si ottuene mediante semplica ribaltamento di pani sullo retto i dell'illuminazione. Tretto ciò si ottuene mediante semplica ribaltamento di pani sullo ferio di disegno, sia ad assenpro da degginere a curva dell'i luminazioni si illa verticale H (fig. 2) del piano verticale di protezione sia (L. La) la protezione, nella rappresentazione del Morge, del harcesatro luminoso della lampada. Se si ribalta il piano contonente L. e in verticale B attorno all'asse del solido fotometrico fino a diventare parallelo al pano verticale di processore, si obti ene la retta bi come niova posizione della B. si dal merchano del solido fotometrico, si deduce senzi attro l'intenettà luminosa La, La, La, La, La, cettatora. Ribaltando poi i siugo i trangol, sontenti la normale conduta da L. al piano ed i piano torane derata, fino si portari paralleli a, piano or zerontale di protezione, si può si queste posizioni ribaltate, essegurre la costruzione rimazzi deta, elle permette di passare da I ad (I cosè p). Le operazioni grafiche si eseguono molto rapidamente, servendoni del compasso e delle aquadra, ed i risolitati possono riportarsi come ordinate di un diagramma sui punti B, B_B B₂ corrispondenti.

In modo analogo possono tracciarsi le analoghe curve sulle vercorrispondenti.
In mode a

corrispondent:

La modo analogo possono tracciarsi le analoghe curve sulle vertical: A, C., ed ottenere così il quadro completo della distribuzione della illuminazioni sulla superficie rettangolure considerata. Oltre a cò si ottenegno facilimente altri risultati Si passa ditatti in modo civio alla posizione delle linee isofote, come pure si ottiene facilmente il flusso totale che co pinco la parete considerata. Basta risportare come ordinata di una incova curva sull'orizzontale 4 del rettangolo in questione la area dei disgramma (ricavati col planimetro



o con integrazioni grafiche) e misurare allovamente l'area della curve. attgrale trovata trattegganta in figura). Questa rappresenta a meno di una costante molto faci e da determinare in sassalle scale adottate. il lineso totale che colpiece l'area comaderata.

ll'uminazione prodotta da superfici diffondenti — È questo un caso assa: importante sia nello studio e nel progetto di impianti di iniuminazione indiretta o naturale, aia per calcolare .'.liuminazione degli interni, includendo naturalmente nel calcolo il finseo ribviato

anumenzione indretta o naturalis, sus per calcolare ("Alum.nasione degli interent, includendo naturalisente nel calcolo il flusso rinviato da, le parat.

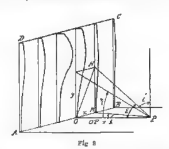
Lo studio del 'i imminazione prodotta in un dato punto di una superficie da un rettangolo, perfettamente difficialente secondo la legge del Lambert e posta in un piano perpendicolare o parallelo al primo, è etate eseguitata sunt.iteramente dal Chiartino Prof. Bordom (") nel caso che la la ninosità della superficie diffondente sia uniforme. Quando questa non lo fosse e la ana esteneione fosse consideravole in modo da non consentire la sociativinone di un'illuminazione me di constante, potrà convenire l'applicazione del metodo grafico, onde non introli ira nelle formile malitiche nuove complicazioni, dovitte sopratutto al fatto del la legge di distribuzione dell'illuminazione sopratutto al fatto della la legge di distribuzione poù invoce molto facilmente rappresentazione anni tica. Questa legge di destribuzione poù invoce molto facilmente rappresentazione anni tica. Questa legge di destribuzione poù invoce molto facilmente rappresentazione soni della superficie considerate, che nelle applicazioni tecniche va sempre considerate retango delle linne verticali, equidistanti o non sulla superficie considerate, che nelle applicazioni tecniche va sempre considerate attango.ser o costituta dal 'aggregato di tante superfici rettangolari.

Sia A B C D (fig. 3) i rettangolo, difondente, illuminatione dovitata al firaso olmesso dalla superficie) sul piano A B C D. Conviene assumere nel calcolo tale distanza come unità di misara delle coordinate, cossa considerare le coordinate x et y del punto generion H

mediante numeri puri, indipendenti dalle unità di misura, e precisamente mediante i rapport : $x = \frac{M}{O} \frac{O}{P} = \text{tg } \S \qquad y = \frac{H}{O} \frac{M}{P} = \text{tg } \eta$

$$x = \frac{M}{O} \frac{O}{P} = \text{te } \S$$
 $y = \frac{H}{O} \frac{M}{P} = \text{te } \eta$

ove § ed 7, sono gli angoli sotto cui dal punto P si vedono l'ascissa e l'ordinata del punto generico H. È noto d'altronde (5) che i ri sultati del calcolo non si alterno se tutte le tre coordinate del punto H rispetto ad una terna di assi passanti per P si alterno in un rapporto comune purchè si alterno nello stesso rapporto le dimensioni della superficie i unimosa diffondente.



li valore dell' utenzità luminosa emesso da un elemento infini-tesimo (ix dy) sell'intorno del pinto H lusgo la direzione HP è nota in funzione de l'illumiuasione primaria E che un'altra sor-gente produce nel punto H stesso, o della luminosità propria della superficie.

Nel primo caso, se 3 è l'albedo del punto considerato, il prodotto & E rappresents la luminosità, maurata in unità di ilimina-zione, e l'intensità luminosa lungo il raggio HP risulta, nell'apo-tesi che sia valida la toggo del Lambert.

$$dI = \delta \frac{E}{\pi} dx dy cos E$$

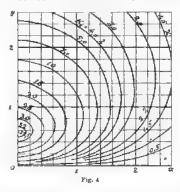
ove 2 è l'angolo d'ennergensa. E l'illuminazione prodotta sul punto P dall elemento (dx dy) considerato
$$d = \frac{d \ l}{H \ P^2} \quad \cos \ : \quad \frac{\partial E}{\sigma} \quad \frac{\cos \ \cos \ cos \ cos}{H \ P^2} \quad dx \ dy$$

nya i è l'angolo d'incidenza sul plano di riferimento orizzontale D'altra parte si osserva obe:

coe i =
$$-\frac{y}{H \cdot P}$$
 coe 8 - $\frac{1}{H \cdot P}$ H Pa - i + x2 + y8 sinché:

$$d \, \theta = \frac{\partial \, E}{\pi} \, \frac{y}{(1 + x^2 + y^2)^2} \, dx \, dy$$

da cui (º)



x, e x, possono indifferentemente essere positivi o negativi. Per po-ter essguire graficamente l'integrazione precedente, nel caso di E

^{.5)} Bordoni, l. c. (6) Formula del Bordoni . l. c.

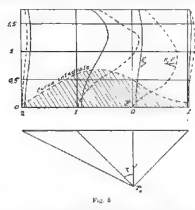
198

variable da punto a punto, può convenura di esprimera con un nuovo simbolo la funziona.

$$K_i = \frac{y}{(1 + x^2 + y^2)^2} = \ell(x, y)$$
,

rappresentata da un numero puro, per cui bisogna moltaplicare le singols illuminasioni E. Nella fig. 4 sono rappresentati i vaiori di tale coefficiente K_i . Mediante questo diagramma, fissato il punto P nel quala si viol ricavare l'illuminazione, e tracciate su la pianta le rette che congiungono P alle traccie della variacali assegnate, si rilevano i valori degli angoli \S_i \S_2 , \S_3 , o meglio della tangenti di tali angoli, tg. $\S_1 = \pi_i$, tg. $\S_2 = \pi_2$, ...

In base a questi valori ed a quelti di alcuni angoli γ caratteristici (vedi fig. 3) si ricavano i valori del coefficiente K_i da applicare a, valori corrispondenti di E, coali valori delle illuminazioni della superficie considerata si moltaplicano tutti per il coefficiente di riduzione K_1 de i diagrammi $E = f(\gamma)$ disegnati su alcune verticali



si trasformano nei corrispondenti diagrammi $(K_1|E)=f(y)$. L'integrazione della (1) è allora mumediata, ricavando dapprima la ares

dei diagrammi verticeli di ordinate
$$\mathbb{K}_{i}$$
 \mathbb{E} : $\int_{Y_{i}}^{Y_{3}} (\mathbb{K}_{i} | \mathbb{E}) dy$ e ri-

portando queste come ordinate di una curva integrale, la cui urea. con l'opportuna considerazione delle scale a della costante $\frac{\delta}{\pi}$ for

$$e = \frac{\delta}{\pi} \int_{X_{4}}^{X_{8}} \int_{X_{4}}^{Y_{8}} E dy \qquad (2)$$

neses l'illuminazione (e) richiesta $\mathbf{e} = \frac{\mathbf{\delta}}{\mathbf{\pi}} \int_{\mathbf{X}_1}^{\mathbf{X}_2} \int_{\mathbf{X}_1}^{\mathbf{X}_2} \int_{\mathbf{X}_1}^{\mathbf{X}_2} \mathbf{g}$ Naturalmenta questo procedimento risulta alquanto laborices, sopratutto perchè volendo ricavara il valore di (e) in diversi punti del piano orizzontale di riferimento, bisogna ogni volta ripetere la determinazione dei valori. di \mathbf{K}_1 per la stesse verticali tracinità sulla superficie diffondente. Bisogna notare che a produrre l'illuminazione nel punto P contribuiscono in larga missira i raggi provenienti da punti di ascussa limitata rispetto alla distanza P 0, poichò in corrispondensa di raggi molto obbliqui i coefficienti di riduzione K, somo estremamente ridotti, in modo che anche una forte illuminazione perde rapidamente di importanza.

Il diagramma del valori di K₁ si estande naturalmente da una sola banda dell'asse della x, mentre può considerare incalmente simmetrizzato dall'altra banda dell'asse delle y nel caso che la superficie diffondente abbia la ascusse dei vertici in parte negative.

Una considerar one importante per la pratica, che si trae dall'osservazione del diagramma, è qualla dell'efficacia assai grando per l'illuminazione in questione dei raggi gincenti in un piano verticale normale alla superficie diffondente ed inclinato di un angolo di tangente 0,675 (§ = 80°)

Per questi raggi infatti il valore del coefficiente di riduzione ha il minime valore (K, = 0,835)

pormate and supermost announced gents 0,075 (\$\frac{6}{8} = 80^{\text{e}}\$)

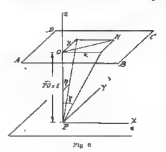
Per questi raggi mintti I valore del coefficiente di riduzione ha il minimo valore (\$\text{K}_1 = 0,895\$)

Di questa osservazione si può far tesoro sia per la collocazione più opportuna dei vani di luce per l'. Illuminazione naturale, sa per seeglier la posizione dei corpi illuminazio e delle superflui diffondenti verticali od incinate nei locali illuminati indirottamente Alsporte ecopo di migliorare il rendimento convene naturalmente disporte le superflei luminose nè troppo in alto nè troppo in basso, poichè in ciascuno dei due cas, si avrebbe una disposizione difettosa,

Superfici diffondenti parallele ai plano illuminante — Anche in questo caso si trova in modo analogo un coefficiento K_2 da applicare ai valori di E noti della superficie diffondente, per ricavare

dai d.agrainini dei K₂ E, mediante integrazione grafica, l'illum.nazione (e) in un punto qualinque di un piano parallelo. Sia A B C D la superficie diffiquidente, (fig. 6) ad O il piede della perpendico ara abbassata dal punto l' del quase si ricerca l'iliminazione.

Sesghamo anche qui, some coordinate dei punti della si perflere diffondente le coordinate x e y riferite ad una terna di ass. passanti, per P, sceguendo come unità di misura la distanza O P. Ossia indichiamo coi risimboli x e y le tangenti degli angoli § e y (che si



disagnano immediatamente su di un sistema di pani coordinati, sotto cui dal punto P si vedono l'ascussa e l'ordinata dei punto generico H i ella superficie diffondente.)

Dalla formula.

nontituendo

cos i = cos 8 =
$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2+y^4}}$$
 HP = $\sqrt{1+x^3+y^3}$

e. ricaya.

$$\hat{\mathbf{d}} \, \, \mathbf{e} = \, \mathbf{g} \, \, \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{x}} \, \, \frac{\mathrm{d} \mathbf{x} \, \, \mathrm{d} \mathbf{y}}{(1 + \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2)^3}$$

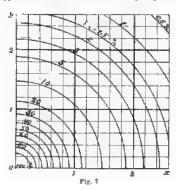
da cui

$$e = \frac{\delta}{\pi} \int_{x_k}^{x_k} \int_{y_k}^{y_k} \frac{E \, dy}{(1 + x^2 + y^4)^4}$$

In questo case i limiti dell'integrazione possono indifferentemente esser positivi o negativi.
La l'anzione K, analoga alla K, del paragrafo precedente é:

$$K_{2} = \frac{1}{1 + \kappa^{2} + y^{2}\beta^{2}}$$

e la sua rappresentazione, in funzione di x e y è quella della fig. 7



Data la simmetria della formula rispetto ad x e y le curve K_2 cost sono delle circonferenze di raggio.

$$r = \sqrt{\sqrt{\frac{1}{K_2}} - 1}$$

Dai confronto di questo diagramma con quello della fig 5 si vede che i valori del coefficiente di ridizzione K_g scino, verso i, piede della perpendicolare abbassata da P₁ auperiori al valore massimo di K₁ il quale raggiunge solo i, velore 0.325. Onde ottenere di massimo dei K₁ il quale raggiunge solo ii velore 0.835. Onde ottenere di massimo dei l'Aluminazione occorrer che siano ben illiminate le zone porte al piede della perpendicolare dei punti che si vogliono particolarmente illuminati, come è ovvio.

P-binsteca

Calcolo rapido approasimato Per calcoli di prima approasimazione, onda non ricorrere al laborioso metodo anxidetto, il qua e à d'altrondo sempre approasimato perchè basato su la validità della legge del Lambert, el potrebbe iminaginare a su perficie diffondente divissa in tante postaconi, considerando ognuna di esses come nua sorgente putitiorme avente per solido fotometrico una siera tanzacide a superficie stessa nel suo baricanteo, L'approasimazione che su raggiunga usando questo metodo è però troppo scarsa, al da non consigliarne l'applicazione che per ricerche di indole qualitativa. Cio appare dal seguente specchietto, demino dall'applicazione di questo sistema ad un caso pratico. Il aminazione naturale procotta ni un amb ente di altezza na. 4 e base no fid ni vano di ucon dimensioni mi 1,20 × 2,30 col davanzale a m. 1,00 dal parimento di avente una inminosità constante di (5, Lambert, I risultati de metodo grafico sono confrontati con quelli del metodo analitico del Bordoni, e valido appunto in questo caso di luminosità uniforme dal asso naturalmente devono tendere i risultati del metodo grafico con l'aumentare del numero delle sorgenti ideali, purche queste mano distribute naturalmente sa tutta la superficie.

Riuminazioni in lux prodotte sul pavimento e nella parele pro-

				sorgenti is diffon	
		-	ó	4	B
	0	630	0 830	0 515	400
Illuminazioni sul pavimento a	1,25 2,50	430	155	156	130
(.ungo la 1 pen assiale)	8.75	217	96	96	100
(14486 14 1 140 14011)	5	115	52	57	40
*** * * * *	0	127	127	126	160
Illuminasioni sulla parete ver-	1	159	158	166	120
ticale prospiciente all'altezza	왕	176	172	117	120
di pietr.	8	Link	170	16.	110
(ungo la linea assiale)	4	146	186	186	100

L'approssimazione ottenuta con la divisione in quattro parti (nel sunso verticale del vano di luce è abrastanza soddistarente nel caso dell'ilaminazione del pavimento, più grossolatio nel caso della pa-reto verticale

Illuminazione degli interni I caicol, di uluminazione diretta artificiale degli interni petranno eseguiris graficamente determinando per ogni parete del locale l'illuminazione diretta prodotta da corpi illuminazione di retta prodotta da corpi illuminazione di fiusio tocale del colpisco is parete atessa, cor procedimenti rappresentati nelle figg. 1 e 2. Da queste illuminazioni di deduccio successivamente gli incrementi di illuminazione nel pano orizzontale di riferimento del eventualmente su piani verticali, trattadosi di mostre o locali di seposizione) dovito al fiusio rinvito dal e pareti o dal soffitto, e ciò coi procedimento indicato nei paragrafi 4 e 5, il colo che possa raggiungore pianamente lo acopo.

I valori ottenniti sono sempre appressinati per difetto perche i luminazione de le pareti e del coffitto non è esclusivamente quella diretta esendo in parte divotta a difficione da le altre pareti dell'imbiente, tottavia il procedimento anzidetto è il più delle voltesodisficamente nei culcoli tecnioi, poiché fornisse risultat, più s'acovervoli di quelli definitivi, si qual, si più gi ungere in modo analogo mediante approse maz oni successive. Ne sarebbe consiglisto, coi in a g à l'atto osseivare t. Bordoni, rucure all'artifiuo troppo semplicista consiglisto negli antich tratatat, di moltaplicare tutti i valori dell'illuminazione per il 1 - 3 ove è è l'albedio medio, calcolando la media, pessata dei vari coefficienti è in base si fluss, cae colpiscoto le pareti stesse, flussi che il incodo grafico permatte di ottonera. Questo criterio appare più attandibile di quello besato sul'estamento delle superifici (2) perci è si fa intervenire così sul cacolo amente illuminazione più o meno grande delle pareti di eventuamente delle pareti di eventuamente celle porzioni di parete in modo cin le superfici meggiori mente dilatiminata acquista o maggiore importanza mente delle pareti di eventuamente delle pareti di eventuamente delle dibido medio. Così, avando trovato grafico espisiono le pareti di

(7) intait, so ϕ_1, ϕ_2, \dots sume i fluss immunest noticine collisioned to parettidiougal ambients a $\delta_1, \delta_2 \dots$ rispositivi coefficienti di diffusione, il il ses immunesti controlle and interpretational controlle and interpretational controlle and interpretational controlle and in a paretti, analoho, avere i loro appropriational controlle and interpretation of the controller singoli coefficienti di di fiusione, sibismo tutta un sibedo unlea 🧖 iu mudo da calechara l'ivereto uto di .Il .minazione in tutti , punti coi semplice coefficiente:

$$s = 1 + \delta + \delta^3 + \omega = \frac{1}{1 - \delta}$$

coefficients di diffusione e constituent de constituent de financia de financia de financia de constituent de constituent de coefficient de conficiente di diffusione & deve respondere alla relazione cho stabiliota l'ugua-

Risulta quindi che la monta pesata del vari valori di 🖔 si deve calculare rispetto al fiussi anaiché rispetto alle arec.

det flussi luminosi Φ_t Φ_{tr} sulle varue pareti aventi coefficienti di $\Phi \delta \underline{\mathcal{I}} = \delta$ diffusione 8, 8, rispettivamente, e calcolato: esteso a tutte le pareti, si potrà calcolare il coefficiente di aum dell'illuminazione diretta già trovata graficamenta: $8 - \frac{1}{1-2}$

dell'illuminazione diretta già trovata graficamenta:

Ctò che si è devto, vale naturalmente anche per l'illuminazione indiretta e per quella naturale degli interni. Si considera in questo caso come superficie diffondente quella dei vani di loce e come lomonostà di essa quella del cielo, quando questo sia visibile entro totto il vano da punto che si considera. A trimenti la superficie dei vano dovrà considerara diveranti illuminati in una porationa svente la luminostà del costo, ed un'altra quella della parette prospionente, la quale si può dedurre a sua volta da quella del cielo, tenuto comb del flusso diffues della extre puretti ed cortile o della strada.

Come si vede il metodo grafico permette di giungere asbbene con procesumenti laboriosa, alla determinazione dell'illuminazione degli interni, tenendo conto anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conto anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conto anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce diffusa dalle paretti degli interni, tenendo conte anche della loce di una complicazione ugunilmente notevole.

D'altra parte, volendo scu vare le complicazioni del calcolo, sia grafico che anchi tico, non resta che applicare i cosiddetti coefficienti di utilizzazione più o mero emi irici, oppure ricorrere all'esperimento, il quale risulta sempre faci a, sia nel caso che si operi nal locala stesso da ili uminare, ad impianto giunitato, cel ricambio della sobgenti luminose, sia che si realizza in un ambiante sperimentale d.

Recula d'agregacia.

R Scunia d Ingegneria. Navolt Accete 1980

Prof. Enzo Carlevaro

Effetto Raman e polimerizzazione dell'acqua a varie temperature

All' ipotesi che l'acqua si depolimerizzi al crescere della temperatura, si perviene ove si voglia dare un' interpretazione a certe singolarità che l'acqua presenta relativamente a vari ordini di fenomeni: tra queste, le modificazioni che il suo spettro ultrarosso subisce per effetto termico, e la variabilità del suo coefficiente di suscettività magnetica, che, com'è noto, dovrebbe essere indipendente dalla temperatura, essendo l'acqua un composto diamagnetico.

La scoperta dell' effetto Raman dava il mezzo di mettere in evidenza la polimerizzazione dell'acqua e la sua variazione con la temperatura, in base all'ipotesi che tanto alla molecola H, O, quanto agli eventuali polimeri debbano corrispondere frequenze Raman caratteristiche.

Inoltre, un aumento di temperatura, provocando la rottura dei polimeri, dovrebbe portare a una variazione di intensità delle Raman corrispondenti.

Ricerche în questo senso sono state fatte da vari autori con risultati non sempre concordanti sia per quanto riguarda i valori delle frequenze Raman, sia relativamente alla legge di variazione della loro intensità.

Il mio esame, per delle ragioni sulle quali è inutile insistere, è stato limitato, per ora, alla banda Raman a 4160 Aº eccitata dalla 3650 Aº dell'arco a mercurio. L'analisi microfotometrica rivela che tale banda risulta di due componenti, una 4170 A*, l' altra a 4150 A°, cui corrispondono le lunghezze d'onda ultrarosse: 2,92 µ e 3,04 µ.

Al variare della temperatura, varia il rapporto fra le intensità delle due componenti, nel senso di un affievolimento della banda ultrarossa di minore frequenza. Questo risultato s' interpreta attribuendo alla molecola H₂ O la banda di maggior frequenza, a un polimero del tipo (H₂ O)_n,

La variazione è però più lenta di quella che altri autori, il Ganesan, per es., hanno osservato; ed è invece in ac-cordo coi risultati del Cabrera, in base ai quali, la variazione di suscettività magnetica, s'accentua per temperature superiori a quelle alle quali io e i citati autori abbiamo sperimentato.

Istituto di Fisica R. Università - Bologna

Prof. Orazio Specchia

140

Biblioteca pazionale

La Seduta di chiusura

La sera del 14 settembre ebbe luogo la seduta di chiusura del Congresso alla quale partecipò un notevole numero di soci.

L'on. Blanc, presidente della Società, informò l'assem-L'on. Blanc, presidente della Società, informo l'assemblea che il Comitato Centrale incaricato di far proposte per la distribuzione dei fond destinati ad incremento di studi e ricerche scientifiche, adunatosi a Trento il 12 settembre per espresso invito di S. E. il Ministro della Edicazione Nazionale, aveva deliberato, d'accordo con S. E. il Ministro, di mettere a disposizione della Società Italiana per il Progresso delle Societa la sonina di hire centonula, della care il fa in deliverante presentati in recentonula,

per il Progresso delle Scenze la sonima di Ire centonula, delle qual 45 m.la dovranno essere destinate a premare od a promuovere studi e ricercue scientific le.

Questa notizia è appresa con piacere dall' assemblea che tributa un vivo applauso all' indirizzo del Ministro O uliano.

Il presidente Blanc mentre assicura di rendersi interpetre del gradimento dell' assemblea verso il Ministro, raccomanda ai soci di farsi promotori di una attiva e costante propaganda percnè il numero dei soci sia ancora aumentato, imitando in questa propaganda i soci benemeriti prof.

D'Ormea, prof. Pontecorvo, padre Gemelli e prof. Trener.

Dopo approvato il bilancio della Società, l'on. Blancantunzia che la nomina del presidente e dei due vicepresidenti della Società avrà luogo apiena gli organi dello Stato avranno approvato le introdotte mod ficazioni statutarie. Questa comunicazione offre l'occasione a S. E. il generale Porro di rilevare che troppo frequentemente è cambiata la direzione della Società ed invita l'attituale presidenta e l'attuale presidente a non fare difficoltà per la

cambiata la direzione della Società ed invita l'attuale presidenza e l'attuale presidente a non fare difficoltà per la loro rielezione, giacchè saranno loro grati — dice S. E Porro tra gli appliausi — ta Società, la Scienza e la Patria. Segue la discussione sulla sede del prossimo Congresso e il prof Pochettino invita la presidenza ad approvare una città dotata dei necessari alloggi e delle aute per le riumoni e presenta un ordine del giorno che è approvato. L'on, Blanc da lettura di un messaggio del Podestà di Bari che invita a tenere il Congresso dell'anno prossimo in quella città in concidenza con la II. Fiera di Levante, L'assemblea ha accolto con appliausi tale invito, rimettendo al Consiglio di Presidenza ogni decisione. Il prof. Trener, a nome degli Enti culturali della Venezia Tridentina, presenta all'on. Blanc le pubblicazioni preparate per il Congresso ed è vivamente applaudito.
L'on, Blanc ringgazia tutti coloro che hanno contribuito alla riuscita del Congresso, e particolarmente il Prefetto

L'on, Blanc ringrazia tutti coloro che nanno contribuito alla riuscita del Congresso, e particolarmente il Prefetto ed il Podestà di Trento, città che ha dato larga, signorile e cordiale ospitalità tanto da far dimenticare ai congressisti di non essere in un grande centro universitario, e ringrazia ed abbraccia l'animatore del Congresso prof. Giovan Batista Trener, cognato di Cesare Battisti. La pronunzia di questo fattidico nome fa scattare l'assemblea in fragorosi e vibratti applicati. e vibranti applansı.

Il Congresso nella Venezia Tridentina, che ha raccolto oltre 800 soci, una citra molto superiore a quella di tutu gli altri congressi, tenutosi in due città Bolzano e Trento — si è volto con ammirevole perfezione; perfezione che non avrebbe potato conseguirsi altro che per opera di un artefice

un artence Questo artefice, è doveroso qui segnalarlo, è stato il Segretario Generale della Società prof. Lucio Silva che, coadiuvato dal prof. Trener, dal vice-segretario prof. Tco-filato e dal prof. Sansone, è riuscito, con lunga ed illami nata cura, a dare una salda preparazione a le diverse fasi du rante le quali il Congresso si è svolto. A lui ed ai suoi coadiuvatori va data la meritata lode

UN MATERIALE METALLICO SOLANTE

Un materiale isolante costituito da ossido di magnesio prodotto mediante ossidazione diretta del metallo è stato perfezionato al punto da poter sostituire la mica e l'amianto nelle applicazioni elettrotermiche. Con esso il carico degli apparecchi può essere aumentato del 10°, senza danno del materiale, la cui durabilità è vantata da due a tre volte maggiore di quella degli altri materiali usati fin qui per lo stesso scono.

Per cestru're un elemento risca dante la resistenza viene avvolta insieme a un nastro di mognesio, e posta in un tubo di rame nel quare si fa giungere il vapor d'acqua ad aita pressione Quest'atmosfera converte il magniciio nel suo ossido, che è una sostai za non porosa simile al marmo, in intimo contatto con la resiste iza. L'elemento così fatto può essere adattato alle applicazioni più varie, ed è in forma completamei te protetta e durevole.

L'EQUAZIONE DI DE BROGLIE

L'ipotesi di Planck s'interpretà immediatamente am mettendo che le radiazioni di frequenza y siano costituite da corpuscoli di massi m che upbidiscono alla relazione:

$$m e^{\alpha} = h v$$
 1)

dove à e la costante di Planck e e la velocità della luce e le misure s'intendono eseguite da un osservatore fisso rispetto alla sorgente luminosa.

Ma poichè, come ha dimostrato Fresnel e come pre-suppone la stessa 1) la luce è anche un fenomeno ondu-latorio di vremo pure scrivere, se chiamiamo \(\lambda\) la lunghezza d'onda delle nostre radiazioni.

$$v \lambda = c$$
 2

Ammettendo adesso con Louis de Broglie che a qual s así corpi scolo di massa m e velocità v — e non soltanto al fotone — sia associato un fenomeno violatorio za v' e lungliezza d'onda \(\lambda'\), è naturale scrivere: m' \(\nabla^2 \) \(\text{if } \nabla' \) \(\text{1'} \) - sia associato un fenomeno vibratorio di frequen-

$$m' v^{\mu} = h v'$$
 1')

$$v' \lambda' = v$$
 2')

Ricavando λ' dall'i lli na equazione e sostituendo a v I valore che si ottiene dalla precedente, avremo:

$$\lambda' \to -\frac{\nu \ h}{m' v^2}$$

$$\lambda' = \frac{h}{m' v}$$
 3')

È la formola di de Broglie, verificata dalle esperienze sulla diffrazione degli elettroni (Dav sson e Germer, G. P Thomson, Rupp, Ponte).

Dalla nostra semplicissima deduzione risulta molto clina-

ramente che I onda lummosa non è che un caso partico-lare dell'onda di de Broglie, ma nuove ricerche sono necessarie per chiarire il significato fisico della frequenza v. Se invece de la 1') si ammiche la formola relativistica:

 $m' c^z = h v''$

$$\frac{m'\ c^2}{v''} = \lambda'\ m'\ v$$

dal a quale segue immediatamente la « velocità di fase » del conda di de Broghe.

Confrontando quest' altima relazione con la 2') si vede

Seb. Timpanaro

L'occhio elettrico che scopre i gas nelle gallerie

Can cellula fotoeletti ca, aastallata in i in galleria, può avvisare la presenza per co casi del gua produtti dat passaggio di automola. Tali gas produccio ru'orabra salla cellula futuelettrica, in quale, con il ga-abian ei to le la sua corrente, avvisa l'afficio del sopraintendente, the allora puo mettere in az one aspiratori equici di liberare la ga-leria dai gas accomusat.

ANGELO BANTI, direttore responsabile Pubblicato da la « Casa Editrice L' Fletti; sta « Roma

Con : tipi dello Madalimento Arti Grafiche - Mondreatine Terror,



OFFICINE GALILEO

FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti
elettrici
di misura
di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

30

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

ıθ

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26 TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Trasformatori,

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa - Riscaldatore per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

S. A. ROSSI TRANQUILLO



Via Lupetta, 5 - MILANO - Telef. 88-173

- Industria per la iniezione e conservazione del tegno al Bicloruro di mercurio - Creosoto - Ossidi di rame e zinco Insolubili e al Cobra. (Proprietaria del Brevetto Cobra Italia)



CERIANO LAGHETTO - VENEZIA - MARGHERA

0

iniezione:

Indirizzo Telegrafico: ROSQUILLO - MILANO



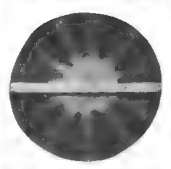
VEDUTA DI UN DEPOSITO DELLO STABILIMENTO DI VENEZIA (Porto Industriase)

RISANAMENTO dei PALI già installati

"Procedimento Cobra "



Esempio di riunezsone successiva di un na o sino ad una profendità di circa 50 est. sopra e sotro il live lo de suolo dove trovasi iusta lato.



Sezione di palo di 168e iza Abete i lettato secondo. Il pri occidirento 44 COBRA 311. Il paio che è sta o interita più fa di 1714 anno solo, e completamente inti tregnato e possiede ancora ina forte riserva di materia e antise (16).

PROFONDITÀ DI IMPREGNAZIONE da 40 a 90 "/



Applicazione, di " CARBOI INEUM » dopo la Roniezione

" COBRA ,

PREZZI E PREVENTIVI A RICHIESTA

Implegando il sistema "COBRA, economizzate legname - lavoro e denaro

LA RICCHEZZA DELLA NAZIONE È LA CONSERVAZIONE DELLE NOSTRE FORESTE



3/2 POWA - BO Novambra 1980 417

11.14

L' Elettricista

1892

Fondatore e Direttore Prof ANGELO BANTI

1930

Richard-Ginori Milano

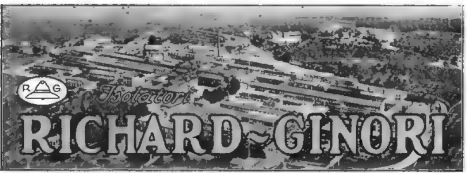
Isolatori in Porcellana
per ogni applicazione elettrica

Isolatori passanti e passumuri di qualunque tipo e per qualunque tensione, sia sola porcellana che completi di armature

Indiriaai

Lettera Colonnata (Firenze)
Telegrammi Doccia-Colonnata
Telefoni 31-143 e 31-146 (Firenze)

Stabilimenti per la fabbricazione degli isolatori; DOCCIA (Firenze); RIFREDI (Firenze); SPEZIA

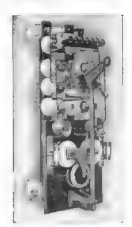


Stabilimento di Doccia (Firenze)

SOCIETÀ ANONIMA BREVETTI

MILANO

VIA SALAINO, 10 - Telefono 42-455



Interrutions telefonico an martico

Filiate: Roma Via Tomacel⁽¹⁾, 16

€§\$}

Telefoni per tutte le applicazioni

€ }}>

Telefonia di s curezza antinduttiva Brev. Perego

4

RADIOTELEFONIA ad onde guidate

COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(Da quadro: partaliti s agni, proteti par elettromedicine)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

ال ال

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZ. DI CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MENSILE - MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911; S. FRANCISCO 1915

ANNO XXXIX - N. 11

ROMA - 30 Novembre 1930

SERIN IV - VOL. VIII

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE VIA CAVOUR N 108. - ABBONAMENTO, ITALIA L 50. - ESTERO L 70. - UN NUMERO L 5

SOMMARIO: L'interdipendenza del treni districi. Ing. P. D. de. La grande adustria electrochimica in Italia. Ammonivers auntetica. All normo meta heo (Ing. F. Obelia). — Porta sistrici per isompara e ricottura. Pari N. Poplant. — Vulcari qual sorganti di amargia. In (H. H. H. Bu un affitta mermion and district a garante discount di "Energia Merco. (Prof. B. Belgaria). — Nationale del fallo ne e de la Estatricità in Riambia, al L. Estatricità in Riambia, al Capariti discounti di "Energia Merco. (Prof. B. Belgaria). — Nationale del fallo ne e de la Information. All Statricità di Capariti del Caparit

L'interdipendenza dei treni elettrici

In una importante pubblicazione si asserisce in modo espicito e reciso che il comportamento di ogni treno elettrico a corrente continua con eccitazione in serie è assimilabile a quello di ogni treno a vapore, nel senso che tale comportamento non è menomamente influenzato dalla circolazione di altri treni sul, a siessa linea. Riteniamo perciò opportuno di esporre le seguenti considerazioni per confutare una tale asserzione, dato che per l'autorità di chi la formulò potrebbe essere facilmente accolta.

Ammesso che la tensione proveniente dalle centrali generatrici, mercè adatti organi di regolazione, si mantenga costante nei punti di erogazione dell'energia dalle sottostazioni di trasformazione alla linea di alimentazione dei locomotori, detta linea di contatto, è ovvio che, salvo il caso in cui si effettui la ricuperazione dell'energia, nessun legame potrà intercedere fra i diversi treni elettrici che non siano intercetti tra due stesse successive, o contigue che dir si voglia, sottostazioni di trasformazione, o non si trovino inseriti in derivazione su una stessa linea di contatto alimentata da una sola sottostazione di trasformazione. Invece, siccome ciascun treno ha per effetto di determinare sulla linea con cui è in contatto una caduta di tensione quando esso è rimorchiato o spinto da uno o più locomotori, ovvero una elevazione di tensione nel caso particolare in cui i suoi motori di trazione, agendo come generatori, producano la rigenerazione dell'energia (non la frenatura reostatica ma la frenatura con ricupero dell'energia), così ne segue che i treni i quali non si trovino nelle suaccennate condizioni nei riguardi delle sottostazioni di trasformazione debbono subire, ognuno in causa degli altri, delle variazioni nel valore della loro tensione. Ciò, ben s'intende, salvo il caso eccezionale in cui le azioni perturbatrici esattamente si compensino.

Nel caso particolare accennato della rigenerazione dell'energia, la tensione dei locomotori che agiscono come trattori può essere accresciuta da quella dei locomotori che agiscono come generatori qualunque siano, entro determinati limiti di distanza, le loro posizioni rispetto alle sottostazioni di trasformazione. Inoltre i primi locomotori tendono ad aumentare la tensione e l'erogazione di energia dei secondi, e le accrescerebbero se non vi si opponessero gli organi, alcuni automatici ed altri regolabili dal guidatore, che indebolendo adeguatamente l'eccitazione dei motori di trazione che funzionano da dinamo, producono in definitivo una diminuzione nella tensione di questi locomotori.

motori

E' evidente che se la linea di contatto riceve energia
anche da alimentatori, questi dovranno essere considerati
come delle sottostazioni in relazione a ciò che si è testè

detto.

Orbene, le accennate variazioni di tensione hanno per risultato di modificare la velocità dei treni, di ridurla o di

aumentarla quando questi assorbono energía e di aumentarla o ridurla quando gli stessi generano energia, secondochè la tensione si abbassa o si innalza.

....

Esaminiamo innanzitutto quello che accade negli avviamenti dei treni.

Consideriamo la caratteristica elettromeccanica, rappresentata dalla figura 1., di uno qualunque di essi relativa alla disposizione di 6 unità di trazione in tre gruppi in parallelo di due unità in serie ciascuno. Si è ritenuto opportuno di presentare questa caratteristica sotto forma alquanto diversa dalla usuale per farvi apparire in modo esplicito la corrente per unità di trazione che ci occorre di richiamare nei nostri ragionamenti.

Di tale caratteristica la curva VV delle velocità espresse in Km. per ora si riferisce alla tensione normale intendendosi

Di tale caratteristica la curva VV delle velocità espresse in Km. per ora si riferisce alla tensione normale, intendendosi qui per tensione normale non quella alle sottostazioni di trasformazione ma bensì quella agli organi di presa del locomotore che si considera, e cioè quella delle sottostazioni nei loro punti di alimentazione dimunuita della periotta di tensione determinata esclusivamente dall'assorbimento di energia da parte del locomotore stesso. La curva V' V' invece rappresenta la velocità in Km. per ora del locomotore quando la tensione che lo alimenta è influenzata dal funzionamento sia di questo, sia di altri locomotori che al pari di esso assorbono dell'energia.

E opportuno di osservare che le curve VV e V' V' sono relative a due tensioni che si presuppongono costanti durante tutta la marcia del treno, mentre invece esse variano

ad ogni istante di tale marcia.

Dato ad esempio che sia uniforme la linea di contatto e la resistenza della strada e che nell'intervallo fra due sottostazioni di trasformazione consecutive vi sia un solo treno e che questo assorba energia coi motori di trazione raggruppati sempre allo stesso modo e non aventi inserite nel loro circuito delle resistenze variabili, la tensione cui saranno soggetti varierà soltanto a seconda della posizione che il treno occuperà rispetto alle sottostazioni di trasformazione. Essa sarà massima allorchè questo si troverà vicino ad una sottostazione di trasformazione e man mano che se ne allontanerà diminuirà gradualmente sino a che avrà raggiunto il punto intermedio tra le due sottostazioni di trasformazione; dopo di che risalirà progressivamente sino a riassumere il valore massimo allorchè sarà prossimo all' altra sottostazione di trasformazione. Se il treno è alimentato in sbalzo da una sola sottostazione di trasformazione esso sarà soggetto alla massima tensione allorchè si troverà vicino alla sottostazione ed a tensione progressivamente decrescente man mano che se ne allontanerà.

roverà vicino alla sottostazione ed a tensione progressivamente decrescente man mano che se ne allontanerà. Nel caso invece che più treni siano alimentati da uno stesso tronco della linea di contatto (e per tronco intendiamo la parte inclusa tra una sottostazione di trasformazione e quella che immediatamente la segue e la precede, come pure la parte in sbalzo rispetto ad una sottostazione di trasformazione) la tensione cui il treno che si considera sarà soggetto, varierà non solo a seconda della sua posi143

zione, ma eziandio a seconda della posizione di tutti gli altri treni e la linea V'V' si riferirà alla tensione media corrispondente a tutta la sua marcia Resta dunque inteso che le curve VV e V' V' della fi-gura 1 danno i valori medi della velocità tra quelli istan-

tanet che effettivamente assumerebbe il treno che si con-sidera rispettivamente nei casi dell'alimentazione esclusiva di esso e di quella simultanea di esso e di altri treni a mezzo di uno stesso tronco della linea di contatto. Le differenze tra i valori di VV e V' V' corrispondenti a medesimi valori della corrente esprimono le perdite medie di velocità che il treno subsce per effetto di tutti gli altri trani che la prilipparano. trenì che lo influenzano. L'ipotesi fatta, al solo scopo di semplificare il problema,

della costanza delle tensioni, benchè, come è stato detto,

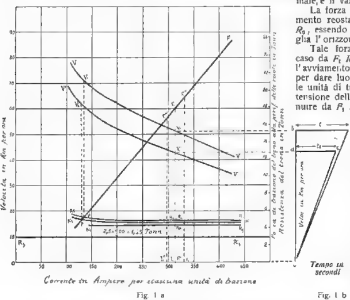


Fig. 1 a - Caratteristica di un treno equipaggiato con tre gruppi in paral elo di due unilà di trazione clascumo collegale in serie. -- Le ascisse rappresentano le correnti di ciascuma unità di trazione e le ordinate e veccità, gli sforzi di trazione e le resistenze dei treno. Peso de treno melisovi il peso fittizio dipendente da la maggiore resistenza specifica alla trazione del loconiotore rispetto al materiale rimorchiato. 500 tona

Fig. 1 b - Diagrammi-velocità-tempo relativi agli avviamenti reostatici del treno sotto die diffe-renti tensioni — Area O a b - percorrenza corrispondente all'avviamento reostatico sotto tensione normale — Area O c d - percorrenza corrispondente all'avviamento reostatico sotto tensione ridotta.

non trovi riscontro nella realtà, tuttavia non impedirà di

ottenere de le deduzioni sufficientemente approssimate Aggiungasi che della figura 1 la retta FF rappresenta Aggiungasi che della figura 1 la retta FF rappresenta gli sforzi di trazione del treno e le linee R_l R_l , R_l , R_l radicano rispettivamente le resiste ize del treno alla circolazione in corrispondenza ai valori della velocità dati dalle curve VV, V' V', mentre la parallela R_l , R_l all'asse delle ascisse porge la resistenza costante alla circolazione destreno quando esso è fermo La resistenza stradale è espressa dalla parallela R_l , R_l , all'asse delle ascisse. Tutte queste forze si intendono miente alla periferia delle ruote motrici ed espresse in tonnellate. Inutile osservare che l'avviamento si effettuerà disponendo le unità di trazione prima tutte in serie, poi in due gri ppi in parallelo ciascuno di tre unità in serie e infine in tre gruppi in parallelo ciascuno di due unità in serie. (La disposizione delle 6 unità di trazione lutte in derivazione non occorre per le velocità che il treno deve rag-

zione non occorre per le velocità che il treno deve raggiu igere).

Ciò premesso ammettiamo che l'avviamento reostatico del treno si effettui mantenendo costante ed uguale a Ol₁ (Fig. 1) Ampere la corrente media di alimentazione di crascum motore di trazione. La corrente avente tale valore medio in causa della regolazione reostatica oscillerà periodicamente tra due valori non molto discosti Ol', e Ol', Ampere. La forza di trazione del treno alla periferia delle sue ruote motrici sarà mediamente eguale a P_i F'₁ tonn, che è la media tra le forze di trazione corrispondenti alle correnti Ol'₁ e Ol'₁. Essa oscillerà perciò tra F'₁ I'₂ e F''₁ I''₁. Riducendo man mano la resistenza del reostato di avviamento inserito nel circuito delle unità di trazione sino ad estingueria, la velocità del treno aumenterà progressivamente raggiungendo il valore V'₁ quando la tensione è normale, e il valore V'₁ quando la tensione è normale, e il valore V'₁ quando la tensione è normale, e il valore V'₁ quando la tensione è ridotta.

La forza acceleratrice iniziale media dell'avviamento reostatico è uguale in ambedue i casi a F₁ R₀, essendo R₀ il punto in cui l'ordinata F₁ F'₁ taglia l'orizzontale R₁ R₂.

Tale forza diminintà gradualmente nel primo caso da F₁ R₀ a F₁ R₁ e successivamente, cessato l'avviamento reostatico o avviamento controllato per dare luogo all'avviamento libero durante cui le unità di trazione sono soggette direttamente alla tensione della linea di contatto, continuerà a diminuire da F₁ R₁, secondo le ordinate comprese fra la linea degli sforzi di trazione FF e la linea degli sforzi di trazione FP e la linea degli sforzi di trazione sono soggette direttamente alla tensione della linea di contatto, continuerà a diminuire da P₁ R₁, secondo le ordinate comprese fra la linea degli sforzi di trazione sono soggette direttamente alla tensione della linea di contatto, continuerà a diminuire da P₁ R₁, secondo le ordinate comprese fra la linea degli sforzi di trazione FP e la linea della resistenza del treno R₁ R₁ secondo le ordina Ciò premesso ammettiamo che l'avviamento reostatico del treno si effettui mantenendo costante ed uguale a Oli

assumendo i valori dati dalla curva

V V_i da V_i a V_2 In modo analogo nel secondo In modo analogo nel secondo caso la forza acceleratrice media $F_1 R_0$ si ridurrà dapprima a $F_1 R_0$, e diminuirà in seguito secondo le ordinate comprese fra le linee FF e $R_1 R_2$ sino ad estinguersi nel punto di intersezione P' fra queste due linee, mentre simultaneamente la velocità passando pei valori dati dalla curva V' v' assumerà il valore massimo V'

massimo V_z

Stabilito che V₁ e V'₄ rappresentano le velocità del treno alla fine degli avviamenti controllati in corrispondenza ai due valori della tensione e che V_2 ε V_2 rappresentano le velocità del treno alla fine degli

e all avviamento reostatico sono le venoria dei uteno ana mine degin no corrispondenza alle stesse due tensioni, rimane ad esaminare quali siano nei due casi le durate dei due avviamenti.

Risultando dalla figura 1 che il valore medio delle forze acceleratrici alla tensione normale non varia che da F₁, R₀ a F_l R_t durante tutto l'avviamento reostatico, si può ammettere con sufficiente approssimazione che la forza acceleratrice media relativa all'avviamento stesso sia uguale a

$$F_{i} R_{0} + F_{i} R_{1} = 13,3 \text{ tonn.}$$

A questa corrisponderà il valore dell'accelerazione di

$$\frac{\text{d V}}{\text{d t}} = \frac{13300 \times 9.81 \times 3.6}{1100 \times 500} = 0.85 \text{ Km. per ora al}$$

La velocità del treno alla fine dell'avviamento reosta-tico essendo, come indica la figura 1, di 51 Km. per ora, la durata dell'avviamento stesso sarà di 51 0,85 — 60 se-

In modo analogo si può trovare la durata dell'avviamento reostatico dei treno quando è soggetto alla tensione ridotta. Dalla figura 1 si rileva che la forza acceleratrice media si può ritenere eguale in questo caso a

$$\frac{F_1 R_0 + F_1 R_1}{2} = 13500 \text{ Kg}$$

Ne risulta l'accelerazione $\frac{dV}{dt} = \frac{13500 \times 9,81 \times 3,6}{1300 \times 500} = 0,863 \text{ Km. per ora}$ 1100×500

dt 1100 × 500 al secondo.

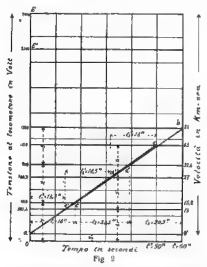
Dalla stessa figura 1 si rileva che la velocità V₁ alla fine dell' avviamento regolato relativo alla tensione ridotta è uguale a 43 Km per ora. Perciò la durata di tale avviamento sarà eguale a 43/0,863 = 50 secondi circa.

Consideriamo il tempo che il treno, sotto tensione ridotta, impiega per portarsi dalla velocità V₁ corrispondente alla fine dell' avviamento reostatico, alla velocità V'', V₂.

Come prima approssimazione l'accelerazione media si può riteriere reguale a

ntenere uguale a $dV = \frac{9,81 \times 3,6}{9500 \times 9,81 \times 3,6} = 0,61 \text{ Km. per ora al}$ secondo. L'incremento di velocità $V''_1 = V'_1$ essendo eguale a 8 Km., ne risulta che il tempo occorrente per tale incremento sarà approssimativamente di 8/0.61 13" circa. Se ne deduce che il tempo occorrente pei passaggio del treno sotto tensione ridotta dal riposo alla velocità V''_1 è tiguale a 50 + 13 = 63". Esso è perciò non molto superiore al tempo di 60" richiesto per il passaggio dal riposo alla stessa velocità del treno alla tensione normale.

Resta a vedere quali siano gli spazi percorsi dal treno durante questi due tempi t_1 e t_2 . Per il fine comparativo che abbiamo di mira le velocità dei due avviamenti reostatici potendo con sufficiente approssimazione essere rap-presentate in funzione del tempo rispettivamente da due rette Oa, Oc (Fig. 2), gli spazi corrispondenti percorsi dal



treno saranno dati dalle aree dei due triangoli O a l, O c d e saranno perciò uguali a

$$V_1 t_1 = \frac{51000 \times 60}{2 \times 3600} = 425 \text{ m., e}$$

$$V_1 t_2 = \frac{43000 \times 50}{2 \times 3600} = 298 \text{ m.}$$

Quale spazio percorrerà il treno per portarsi da V''_i ? Come prima approssimazione si può ritenere che percorra lo spazio di

13 (43000 + 51000) - 170 m Adunque in 63" il treno sotto tensione ridotta percorrerà circa 298 + 170 = 468 m., mentre durante 60" alla tensione normale percorrerà metri 425, avendo alla fine delle due percorrenze la stessa velocità, per cui se non appena raggiunta tale velocità il

treno venisse frenato nei due casi con la stessa forza frenante, esso percorrerebbe lo stesso spazio sotto frenatura, talche la differenza fra le due percorrenze complessive risulterebbe di 468 -- 425 = m. 43 a favore della percorrenza a tensione ridotta e la differenza tra le relative durate risulterebbe di 63 - 60 = 3" a favore della percorrenza a tensione normale. Ammettendo che il coefficiente di ritardazione durante la frenatura, ritardazione dovuta in parte alla resistenza propria del treno e a quella della strada e in parte all'azione dei frem, sia di 2,5 Km. per ora al secondo, la durata della frenatura sarà di 51/2,5 = 20,4"

circa a cui corrisponde la percorrenza di 51.000×20 = m. 144,5 circa.

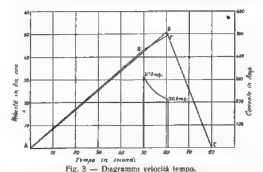
Ritenuto che la distanza fra il punto di partenza e quello di arrivo del treno sia di m. 425 + 144,5 = 570 circa, a percorrere la quale questo treno alla tensione normale impiegherebbe 80,4", si vede che con la tensione ridotta il treno potrà effettuare la medesima percorrenza press'a poco nello stesso tempo che con la tensione normale All' uopo è da notarsi che il treno a tensione ridotta, dovrebbe essere frenato prima di avere percorso 468 m. e non potrebbe perciò raggiungere la velocità di 51 Km. per ora. Con qualche tentativo si troverà che la frenatura del treno dovre essere invista quando questo raggiungerà la velocità vrà essere iniziata quando questo raggiungerà la velocità di 49,5 Km. ora. E Invero si avrà durata del passaggio del treno dalla velocità di 43 Km. per ora a quella di 49,5

Km. per ora = 6,50,62 - 10,5° circa, percorrenza corrispondente $\frac{49,5 + 43}{2 \times 3,6}$ 10,5 - 134,9 m.;

durata della frenatura del treno 49,5/2,5 = 19,8"; percorrenza corrispondente $49,5 \times 20$ $2 \times 3,6$ = 137,5 m.;

durata totale dell'avviamento 50 + 10.3 + 19.8 = 80" circa; percorrenza totale id. 298 + 134.9 + 137.5 = 570 m. circa; (si assunse il coefficiente di accelerazione uguale a 0.62 > 0.61 perchè in questo caso il valore di V'' = 49.5 Km. per ora è inferiore a quello uguale a 51 Km. per ora del

caso precedente), Nella figura 3 sono rappresentati i diagrammi velocità - tempo del treno, corrispondenti ai due casì considerati.



A B C - Diagramma velocità-tempo dei treno sotto tensione normale. A B' C' C - ridotta

Abbiamo ritenuto che il treno nel caso della tensione normale venga frenato a cominciare dall' istante finale delil avviamento reostatico. Ammesso che il suo diagramma regolamentare velocità tempo comporti invece un periodo di marcia in deriva, e cioè governata esclusivamente dalla propria potenza viva, detto periodo di sicurezza, per ovviare ad eventuali perdite di tempo, l'orario potrà es-

sere osservato anche colla tensione ridotta sempre quando la distanza tra le due fermate consecutive sia così limitata da consentire la costruzione di un diagramma velocità tempo avente la stessa base e la stessa superficie del pre-

I risultati a cui siamo pervenuti, che a primo aspetto possono sorprendere, conducono a conchiudere che se gli intervalli tra le fermate consecutive del treno sono abbastanza brevi, se ne può regolare la marcia per modo da evitare delle mosservanze dell'orario in dipendenza di abbassamenti anche notevoli della tensione alla linea di con-

In un prossimo articolo esamineremo il caso, caratteristico della grande trazione, in cui gli intervalli tra le fermate consecutive sono in generale assai ragguardevoli.

Ing. P. Verole

La grande industria elettrochimica in Italia Ammoniaca sintetica - Alluminio metallico

La soluzione di due problemi della grande industria elettrochimica, relativi il primo alla fissazione dell'azoto atmosferico ed il secondo alla separazione del alli minio metalo, si è esplicata in Atto Adige per merito della Società "Montecatini", con gli impianti di Merano e di Mori. La produzione dell'ammoniaca, che riveste un largo interesse tecnico ed economico, ha avuto in questi ultimi

anni una assai estesa trattazione, costituendo i industria dell'azoto, una delle più importanti realizzazioni della chi mica moderna

nnica moderna

1 diversi sistemi per la prepulazione dell'ammon aca sintetica attunimente in esercizio, sostanzialmente si corrispondono per quanto riguarda le modalità di lavorazione nella fase della combinazione dei gas; si differenziano invece nelle caratteristiche di dettaglio e particolarme ne per la diversità della pressione utilizzata nella combinazione dei della colla contentata del caratteristiche di dettaglio e particolarme ne per la diversità della pressione utilizzata nella combinazione dei diversità della caratteristiche di diversità della contentata della caratteristiche de due elementi, azoto ed idrogeno, a contatto del catal.zza-tore. In questa fase di lavorazione si sono raggiunte unità di alta potenzialità con una regolarità assoluta di esercizio, così cue ai possibili perfezionamenti si offre un campo as sai limitato

Il problema dell'ammoniaca per la parte economica concerne essenzialmente la preparazione dell'idrogeno e, successivamente, il trattamento per fissare l'ammoniaca st. ssa sotto forma di sale, come azoto ammoniacale o di trasformarla in azoto nitrico e combinarla in successivi prodott, azotati.

In Italia la preparazione dell'idrogeno è stata attuata con la scomposizione dell'acqua, mercè l'energia elettrica Al momento in cui il problema tecnico della sintesi dell'ammoniaca si è potuto considerare messo a punto, i mezzi per ottenere l'idrogeno erano forniti dal carbone e dagli impianti elettrolitici.

L idrogeno per via chimica, attraverso la preparazione combinata di gas d'acqua e gas povero e della successiva trasformazione dell'ossido di carbonio, offriva serie difficoltà, in special modo per la depurazione delle ultin e traccie di zofo e di ossido di carbonio, che sono veleni molto cie di zolto e di ossido di carbonio, che sono veteni riolio attivi per i azione della massa catafizzante. Solo successivamente si sono presentate sorgenti economiche per la produzione dell' idrogeno con il perfezionamento dei mezzi di separazione fisica del gas dei forni a coke, mezzi basati sulla liquefazione e disti lazione frazionata dei diversi componenti e sulla purificazione dell' idrogeno, con lavaggio di azoto. Tale sistema non poteva avere per il Italia grande importanza per le proporzioni limitate che raggiungono le insta lazioni dei forni a coke.

In questi ultimi tempi si sono maggiormente perfezionati i processi per ottenere l'idrogeno del gas d'acqua, ed il costo dell'idrogeno preparato per via climica dal carbone o ricuperato dai gas dei form a coke, può risultare di conseguenza più favorevole di quello consentito dalla preparazione elettrolitica; ma rispetto al costo finale

dell' ammoniaca, la differenza viene compensata dai vantaggi

dei ordine tecnico nelle successive fasi di lavorazione.
L' industria dell' azoto, presupposto necessario per uno
sviluppo intensivo delle colt.vazioni agrarie, risponde altresi
alle inderogabili esigenze della difesa nazionale. La mancanza di materia prima relativa avrebbe costretto il nostro Paese ad una gravosa e pregiudizievole dipendenza dall'estero. Una larga dotazione di energia idraulica che, per altro, si presenta con un'accentuata discontinuità stagionale nella sua produzione, ci ha consentito di ovviare al grave in-conveniente. L'impostazione dell'industria dell'ammoniaca in Italia tende appunto a valorizzare quest' energia che, per le sue caratteristiche, è definata di cascame o supero. In determinate condizioni si è provveduto al diretto sfruttamento di cadute d'acqua, progettando ed attrezzando gli impianti con speciali criteri per conseguire il più favore-vole prezzo di costo, come nel caso degli impianti di

L'esame economico deve quindi comprendere nel suo insieme l'intero diagramma di lavorazione, poichè se, come risulta dal semplice esame della preparazione dell'idrogeno, il costo ottenuto è più favorevole coi metodi chimici, i vantaggi che presenta la purezza dell'idrogeno elettrolitico vantaggi che presenta la purezza dell'idrogeno elettrolitico determina, nel trattamento successivo, un sensibile minor consumo di energia meccanica; il che avviene per la conseguente possibilità di evitare le complesse operazioni di depurazione fisica dei gas, richieste per la compressione e la liquefazione della miscela nel processo di separazione degli elementi utili delle impurezze contenute nei gas iniziali.

L'ammoniaca prodotta sintelicamente, eccettuata una piccola parte adoperata per usi tecnici, è nella quasi totalità impiegata per la fabbricazione dei concimi azotati sintelici sotto le due forme di azoto uttrico e di azoto ami-

tetici sotto le due forme di azoto nitrico e di azoto am-moniacale. Per il suo uso, trasporto e immagazzinamento, occorre che essa, dalla forma liquida e gassosa in cui si produce, sia trasformata în combinazioni stabili e maneg-gevoli, donde le necessită di ricorrere a supporti di larga disponibilità, di basso costo e che non offrano inconve-menti rispetto all'uso cui l'ammoniaca è destinata. Le moderne tendenze, anziche utilizzare dei supporti inerti come per il passato, tendono alla combinazione di diversi elementi utili, in modo da portare il prodotto alle massime concentrazioni e realizzare così economie nelle spese di trasporto, imballaggio, spandimento e magazzinaggio.

Caratteristica essenziale, nel loro aspetto complessivo, degli impianti per la generazione dell'energia, per la preparazione di prodotti ausiliari, per il trattamento dell'ammoniaca, per la sua fissazione come sale commerciale, per tutti i servizi accessori di acqua, vapore, distribuzione energia, ana compressa, serbatoi, magazz ni, materie prime e prodotti finiti, si dimostra l'elevato investimento di capiprodutt finti, si uniostra r'erevato investimento di capi-tale che gli impianti stessi richiedono tale incidenza riveste importanza decisiva nello stabilire il costo del produtto fi-nito che non è, come generalmente si rit.ene, solo dipen-dente da aliquote facilmente ca.colabili come il costo del-l energia, delle materie prime e della mano d opera.

l energia, delle materie prime e della mano di opera.

Lo stabilimento di Merano, che è il maggiore degli impianti italiani, ha una capacità di produzione che, in relazione alla dispombilità di energia, raggiunge le 20.000 tonni di ammoniaca anno. L'energia è in mass ina parte generata direttamente a corrente continua da una centrale di apposita costruzione, è dotata di 4 gruppi turbina-dinamo di 7000 KW ciascuno, che danno 14.000 Amp. a 500 Volt e sono interamente assorbiti da 6 batterie elettrolitiche sistema Fauser per la preparazione dell'idrogeno. Annualmente in tale centrale sono prodotti circa 200 milioni di KWH. Lo stabilimento inoltre dispone di altri quantitativi di energia a corrente alternata, che provengono da centrali di energia a corrente alternata, che provengono da centrali apparte ienti all' Azienda Elettrica Consorziale della Città di Bolzano e Merano, per un quantitativo di circa 120 mi-lioni di KWH, in parte utilizzati per i servizi meccanici dello stabilimento e in parte utilizzati in impianti di trasformazione e conversione, e ancora in un altro impianto

L'ammoniaca prodotta sotto forma gassosa viene immediatamente trasformata nei giversi sali. Una parte di essa Pihinteca nazionale centrale di Roma

è ossidata ad acido nitrico in tre impianti che danno una produzione giornaliera di oltre 1500 Qli di acido nitrico a 36º Bé, che viene implegato per la fabbricazione di nitrato di calcio e di nitrato d'ammonio.

La produzione di acido nitrico, iniziata da qualche anno con impianti di assorbimento costruiti con materiali refrattari, ha realizzato importanti progressi in un nuovo tipo di apparecchio che è siato esperimentato con pieno successo per la prima volta a Merano. Le nuove qualità di acciai speciali che l'industria metallurgica ha in questi ultimi tempi messo a disposizione dell'industria chimica, caratteristici per la facilità con cui si posson l'avorare e per la perfetta inattaccabilità all'acido nitrico, hanno determi-nato un orientamento totalmente diverso nell'apparecchia-

tura e nel metodo di preparazione di tale acido.

Le piccole produzioni erano fino a qualche anno addietro ottenute dalla distillazione del nitrato di soda con acido
solforico e con condensazione in apparecchiature costruite
in grés. Si otteneva, pure per sintesi, dall'ossidazione diretta dell'aria atmosferica con arco elettrico e, per le pic-cole concentrazioni consentite dal procedimento, gli impianti erano caratterizzati da una cubatura molto notevole dei di-

spositivi per l'assorbimento dei gas. La produzione dell'ammoniaca ha sviiuppato i procedimenti della sua ossidazione per preparare l'acido intrico in apparecchi costruiti in acciai speciali che lavorano a in apparecchi costruiti in acciai speciali che lavorano a pressione nella fase di assorbimento e che consentono più alte velocità di reazione e più efficaci scambi di temperatura. La circolazione dei gas invece che con ventilatori che offrono differenze di regime molto limitate, è data da turbocompressori esegutti in acciai speciali, che possono raggiungere parecchie atmosfere. L'assorbimento, anz.chè attraverso grandi masse di materiale di riempimento contente in propine di contente in acciai speciali. traverso grandi masse di materiale di riempimento conte-nuto in torri, con miglior risultato viene fatto per gorgo-gliamento in caldate disposte in modo che, per caduta, l'acido scende in controcorrente coi gas e passa dall' una all'altra senza necessità di speciali pompe di costosa ma-nutenzione, raggiungendo concentrazioni più elevate. La produzione dell'acido nitrico che fin qui era modo limitata ha notato in brevissimo tempo arrivare a cifre

La produzione dell'acido nitrico che fin qui era molto limitata, ha potato in brevissimo tempo arrivare a cifre assai importanti. Oggi, complessivamente, si producono oltre 1 milione di Qli di acido nitrico, dei quali 200 000 Qli rispondono al fabbisogno di uso tecnico; il quantitativo rimanente viene iutto utilizzato per la preparazione di fertilizzanti a base di azoto nitrico, che vengono man mano sostituendo i prodotti di importazione, fornendo all'agri coltura nazionale i mezzi che la tecnica agraria ha dimostrato indispensabili per raggiungere le alte produzioni. Nello stabilimento di Merano le preparazioni principali

Nello stabilmento di Merano le preparazioni principali sono: solfato ammonio, nitrato di calcio, nitrato ammonico e solfo nitrato. Complessivamente si preparano 900 000 Qli di prodotti azotati, che rappresentano una buona parte della produzione nazionale Si può infatti calcolare che gli impianti attualmente esistenti in Italia mettano "a disposi-zione dell' agricoltura :

Qli 1,300,000 di solfato ammonico 600,000 " nitrato di calcio 180,000 " fostato biammonico 300,000 nitrato ammonico 1,500,000 calciocianamide

per un quant.tativo complessivo di torn. 66.000 di azoto il consumo nell'anno 1929 ha raggiunto le seguenti

Solfato ammonico	Qli	1.220.000
Nitrato calcio	N	310.000
N.trato ammonico		188.000
Calciocianamide		970 000
Colfonitesta		08 000

per un totale di 48.000 Tn, di azoto. Si sono importati inoltre 700.000 Qli di nitrato di soda, corrispondenti a 11 470 Tn. di azoto.

Come risulta dalle cifre sopra esposte, l'industria, anti-cipando se isibilmente sul consumo, ha contribuito validamente al notevole progresso agrario che si è verificato nel nostro Paese in questi ultuni anni, mettendo a disposizione dell'agricoltura, nelle forme che la tecnica agraria ha riconosciuto meglio acconce, i fertil.zzanti necessari ed a prezzi notevolmente inferiori a quelli dell' anteguerra, e ciò a mal-grado che, diversamente da quanto è avvenuto in altre na-zioni, abbia dovuto sostenere da sola l'ingente impiego di capitali richiesti per la messa a punto dei processi e per l'organizzazione industriale degli impianti

La produzione dell'alluminio ha avuto, con lo stabilimento di Mori, un' unità che ha contribuito a coprire l'imtero fabbisogno italiano, determinando un sensibile maggior impiego industriale del metallo, che si può constatare nel continuo incremento del consumo. Tale produzione, che qualche anno addietro raggiungeva in Italia appena le 2000 tonn, annue, è pervenuta nel 1929 a 7000 e sorpasserà le 9000 Tin, nell'anno in corso.

L'importazione che è stata di Tin. 3520 nel 1929, si può valutare per quest'anno in 950 Tin, mentre l'esportazione che eta di Tin. 260, è salita già, secondo i più recenti rihevi, a Tin. 670.

Il consumo ed il campo di applicazione è suddiviso per

Il consumo ed il campo di applicazione è suddiviso per

gi. aiiii		1929		1930
Linee elettriche	Tn.	1200	Tn.	1800
Cavi ed apparecchiature	b	20	u	100
Utensileria da cucina, stoviglie				
ed oggetti similari	M	2000		2200
Apparecent industriali	M	500		800
Automobili ed altri mezzi di trasporti	10	3000	27	3500
Carter	26	250	W	600
Totale	Tn.	6970	Tn.	8700

Le linee costruite hanno avuto uno sviluppo : nel 1929 Kg. 1446 in alluminio e Km. 490 in Aldrey $_{_{\rm H}}$ 1930 $_{_{\rm H}}$ 1630 $_{_{\rm H}}$ $_{_{\rm H}}$ 1405 $_{_{\rm H}}$

L'impiego dell'alluminio in Italia può considerarsì agli inizi, ed è perciò da prevedere che abbia assai più ad esten-dersi man mano che si diffonde e si afferma la conoscenza dei risultati tecnici ed economici delle molteplici sue ap plicazioni.

L'impianto di Mori rappresenta una delle più moderne disposizioni per la preparazione elettrochimica del metallo, nella quale sono stati applicati tutti i perfezionamenti introdotti nella tecnologia di tale trattamento. All' impianto è fatta pervenire da altro stab.limento che per ragioni di economia di trasporto delle materie prime, sorse sul mare, l'allumina alla massima purezza, essendosi anche in questo caso riconosciuta la convenienza di generare direttamente corrente continua l'energia necessaria per l'elettrolisi dell' allumina.

La centrale di Mori è un impianto a grande portata ed piccolo salto. Sono 200 mc. al secondo che sono smaltiti in corrispondenza della morbida del fiume attraverso a 4 turbine che comandano 4 dinamo a 12,500 Amp., 375 Volt. Il sistema utilizzatore dell'energia è costituito da 3 batterie di forni, di cui una ritira l'energia di due macchine in parallelo. Perciò due serie di forni hanno un carico di 12.500 Amp. e la terza un carico di 25.000 Amp. Ulteriori quantitativi di energia sono forniti da altre sorgenti, così che la produzione dell'impianto sorpassa le 5000 tonn, di metallo annuo ed è preparato nelle diverse forme di lingotti, piastre, barre, pani, i quali poi nelle diverse officine di laminazione e trafila, vengono trasformati in semilavorati. I due gruppi utilizzano complessivamente 450 milioni di KWH annui pari ad un ventesimo circa dell'intero consumo italiano di energia elettrica, e rappresentano il cospicuo investimento di oltre 300 milioni di lire. A 100 milioni di lire si può calcolare il valore della produzione annua.

Impostando e risolvendo con compiutezza di mezzi tecnici e finanziari i due problemi della produzione dell'am-moniaca per via sintetica e dell'alluminio metallico, la Società "Montecatmi " non ha soltanto dischuiso con geniale ardimento, nuove fonti di ricchezza: essa ha fornito al Paese nuovi potenti fattori di progresso e di potenza.

Ing. Edoardo Osella

FORNI ELETTRICI

146

PER TEMPERA E RICOTTURA

Forno di Wild-Borfield. — È un forno costruito dalla «Electric Furnace Co. Ltd » (¹) in Inghilterra, ed anche in Francia. Serve per la ricottura di ferro omogeneo, ferro stainless, ottone, rame, argento, metallo argentato, nichel puro, nichel-argento ed alluminio, come pure per la smaltatura vitrea, ed altre operazioni.

Il corpo del forno (fig. 1) è costituito da lastre di acciaio e ferri ad angolo, connessi fra loro in modo de forno.

ciaio e ferri ad angolo, connessi fra loro in modo da for-mare una cassa robusta. La camera di riscaldamento, di m 1,50 di lunghezza, m 1 di larghezza, e 0,50 di artezza, ha un rivestimento interno di mattoni refrattari, di una marca



Fig. 1 - Forno Wild-Barfie d

speciale, aventi scanalature, in cui è disposto il resistor. Fra questi mattoni speciali e la camicia del forno havvi uno strato di muratura in mattoni isolanti termici ad alta temperatura.

Oli elementi del resistor sono costituiti da spirali di filo di nichel-cromo. Essi sono collocati sopra due lati e sul cielo della camera di riscaldamento. Tutte le connessioni elettriche ai fili dei resistor sono collocate sul retro del forno, che può essere rimosso per la ispezione od il cambio delle spirali. Queste sono unite direttamente alle tre fasi della cor-

Queste sono unite direttamente alle tre fasi della cor-rente, con controllo automatico di questa, il quale in un tipo di forno viene fatto per mezzo di una coppia termoelettrica, posta nel centro del forno, ed uno speciale pirometro in-dicatore ad ago. Sotto questo havvi un altro indicatore, re-gistrato per la temperatura di lavoro prestabilito. Quando il primo ago raggiunge questa, una debole termocoppia nello strumento viene riscaldata ed attiva un relais speciale. Questo a sua volta attiva un relais principale, il quale eccita il rocchetto di chiusura sul commutatore, interrompendo il circuito al forno. Quando la temperatura nel forno diminuisce, avviene un ciclo inverso di operazioni, ed il com-mutatore stabilisce il circuito principale dei forni. Havvi anche un regolatore per inserire automaticamente il forno per un tempo stabilito.

per un tempo stabilito.
In caso di mancanza di funzionamento nei dispositivi di controllo, si hanno due fili fusibili di argento, inseriti nel circuito del forno per proteggere i resistor. Essi sono posti nella camera di riscaldamento e fondono a circa 1000º Delle lampade rosse avvisano della rottura di qualunque di essi.
Un commutatore speciale permette di far variare la tensione nel rapporto di 172 a 100

Fra i molti dati sul consumo di energia in questo forno, per il riscaldamento di esso e del materiale, e per le perdite di calore per irradiazione, forniti da Anderson e Conly,

(1) W Y. Anderson & W. P. Conly: The Elect Rev., 1926, highle

citeremo solo quelli, che si riferiscono ai consumi di energia, espressi in kWh, richiesti per portare diversi metalli alla temperatura di ricottura:

Novembre 1980

	Tempe-	Consumi di energia richiesti da				
METALLO	di lavoro	rosé ieg.	50g kg.	50 kg	kg	
Ferro ed accisso dolce Ferro stainless	800° 780° 750° 750°	108,5 106 50 95	55 54,75 26 48,5	6.33 6.3 3,5 6		
Aliuminio	550° 535°	70 135	36,0 6,9	8,5		

Questi valori ed altri intermedi, non citati, che ci danno

Questi valori ed altri intermedi, non citati, che ci danno i consumi di energia necessari per mantenere il forno alla temperatura voluta per un dato tempo, dimostrano che questo consumo aumenta col diminuire della carica nel forno. Le perdite per irradiazione variano fra 5 kWh per una temperatura interna di 100° e 23 kWh per 900°. In un altro tipo di forno Wild-Barfield per tempera di acciano havvi un dispositivo delle resistenze, che permette di avvertire l'operatore del momento in cui i pezzi, scaldandosi, passano per la trasformazione magnetica, o sparizione del ferro-magnetismo o punto di Curie d'al Il riscaldamento dos, passano per la trasformazione inagilettea, o spatzione del ferro-magnetismo o punto di Curie (1). Il riscaldamento viene ottenuto per mezzo di un avvolgimento, percorso da una corrente alternata. Un avvolgimento secondario, esterno al forno fa parte del circuito di controllo, Il galvanometro, inserito in questo circuito di controllo è portato a zero, quando il forno è vuoto, per mezzo di un dispositivo re golabile, comandato indirettamente dalla corrente di riscaldo. Cosicchè il forno funziona come un trasformatore, di cui il primario è il circuito riscaldante, il secondario è l'avvolgimento di controllo, e i pezzi da trattare il nucleo. Quando si introduce un pezzo freddo nel forno, il galvanometro, non essendo più compensato, devia; quando la temperatura dei pezzi ha raggiunto il punto Curie, la corrente indotta nel secondario diminuisce rapidamente, e si è avvisati che la temperatura di traffementamente, a si è avvisati che la temperatura di trasformazione è raggiunta dal ritorno del galvanometro a zero, e che quindi si deve procedere alla tempera, almeno per gli acciai al carbone per utensili Il forno può essere verticale od orizzontale. Esso può

servire non solo alla tempera dell'acciaio, ma ad altri trat-

tamenti termici

In altri due tipi di forno per tempera di acciaio recenti (2) abbiamo altri dispositivi di controllo, sullo stesso principlo, per stabilire la temperatura precisa, alla quale l'acciaio passa per il suo punto critico, quello in cui esso perde le sue proprietà magnetiche completamente, e si deve passare alla

Questa temperatura critica non dipende soltanto, come si crede da molti, dalla composizione dell'accialo e dal suo grado di tempera, ma varia anche con la velocità del riscal-damento. Inoltre si deve osservare che anche il pirometro migliore non indica che la temperatura della camera di ri-scaldamento, o molto approssimativamente quella della superficie del pezzo, e non mai quella dell'interno del pezzo. Quandi l'impiego dei pirometri, per la determinazione della temperatura durante il trattamento termico per ottenere una tempera esatta, non può condurre ad una indicazione suf-

Questo processo di tempera Wild Barfield rappresenta un grande progresso nell'industria metallurgica moderna. Esso si è diffuso rapidamente ed è adottato attualmente nella maggior parte degli stabilimenti di trattamenti termici delle grandi industrie e dello Stato in Francia.

Un'altro impianto con dispoorni Leeds e Northrup sitivo per determinare il momento opportuno per la tempera degli acciai è quello di Leeds e Northrup e Co. per tempera di utensili e di ingranaggi, molto diffuso in America (*). La fig. 2 rappresenta la sezione di un tale forno per la tempera di pezzi di serie, ingranaggi; la fig. 3 di quello per la tempera di matrici in generale. Le resistenze sono applicate

La Technique Moderne t XIJI, 1921, n. 3
 Journ. du Four Elec., 1929, maizo, pag. 80 giugno, pag. 189.
 La Technique Moderne, 1926, n. 23, pag. 744

sulle pareti del forno, chiuso da un coperchio A; în De F si hanno i conduttori superiore ed inferiore, che fanno capo alla scatola E.

Nel primo forno gli ingranaggi *Q* sono portati dal sup-porto centrale *B*, dentro al quale si trova la coppia termo-elettrica *H*, unita ad un potenziometro, ed i cui conduttori escono in J, attraverso la piastra di fondo / del forno.

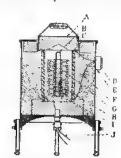


Fig. 2 - Forno Leeds Northrup per tempera ingranaggi

Nel secondo forno in N abbiamo il supporto dell'utensile, in Mla coppia termoelettrica, in P il coperchio del forno.

Questo forno è impiegato insieme ad un potenziometro in un metodo detto « hump » per il trattamento dell'acciaio. Questo nome proviene da che l'operaio, che attende al.a tempera, si serve dell'apparizione di una gobba (hump) spe-cale sulla curva del potenziometro, dovuta ad un rallentamento nell'aumento della lemperatura, per incominciare la tempera dopo un certo tempo Ed il forno si chiama anche forno « hump ».

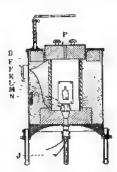


Fig 8 - Forno Leeds e Northrup per matrici

Però anche se si fa uso di defto metodo per fissare il punto di tempera si ha sempre incertezza nella misura, poi chè il momento dell'apparizione dell'hump precede di molto il passaggio dell'acciaio al punto critico, quello cioè della temperatura più opportuna per la tempera Quindi è più esatto il procedimento del forno Wild-Barfield.

Un forno con scopo analogo è que lo della Società Ugine Infra per il trattamento termico dei pezzi di acciaio, specialmente per pezzi di utenstit în acciaio fuso o in acciai spee per il caso di piccoli pezzi ().

La Ditta "Leeds Northrup e Co, costruisce anche i forni

Homo • a circolazione d'aria riscaldata con resistor per

Recentemente (8) si sono applicati dei forni a resistor per la tempera delli rinvenimento degli utensili (2).

Recentemente (8) si sono applicati dei forni a resistor per la tempera degli acciai, destinati alle trivellazioni dei pozzi di petrolio che vanno fino a profondità di 2500 metri. Ciascun forno lavora con un carico bifase di 240 kW, alla tensione

di 220 Y.

I resistor sono nastri di nichel-cromo, di mm 3×40, montati sul cielo del forno. L'umformità della temperatura

è assicurata per mezzo di elementi addizionali alla porta ed alla parete posteriore del forno per compensare le perdite per irradiazione. La capacità utile è di m. 3×50×0.78, e la portata del forno di circa 3500 kg. di accaio, che ven-gono riscaldati in quattro ore a 800º Oltre alla migliore qua-lità del materiale, si sono realizzate notevoli economie di

Continueremo a descrivere nel prossimo articolo altri forni, appartenenti a questo gruppo.

Prof. Stefano Pagliani

Four Elect. 1929 Chi gno p. 189
 La Technique Moderne XVIII. 1926.
 E. F. Cipperly, Fl. Wordt. Aprile 1929

I vulcani quali sorgenti di energia

La convizione che noi abbiamo riguardo al a incalcolabile ed inesaur.b.le energ a poseeduta dui viloani è derivata în fondo, da la catt.va esperienza che se ne è avuta e dei terribili esempi si quali ha dovoto assistare l'omanità per tanti secoli. Così pure l'iomo na la convinzione della sua impotenza di fronte a queste terribili forge

Da fatti anche recenti si è però tratta la conclusione che, ne le zioni vulcaniche la durata delle anargie attive non sorpassa mai i limiti di un ordine di grandezza controllabile; come pire è noto lo stato di sviluppo del varcazismo nell'economia energetica del globo terrestre.

Non la forza come tale appare dunque inconcepibile. In mode tudo mubile essa montra sempre più la irregolar in e la grandezza spontanez de la emissione di sostanze incandescenti e delle esposiciti nei vulcani att vi. La sorgente d'energia ha tuttavia la sua origine uella profondità della terra e precisamente sotto il volcano, il quale non è altro che una va vola del focolare esistente nel centro lei globo terrestre.

Il numero stragrande di regioni con valesa, apent, indica il limits di questi distretti, e l'epoca del loro essurimento può auche ri cavarsi, interessa danque l'essurimento dell'energia di questa specie di gregge di vulcani, aimili a piccoli coni annidati sotto la crosta terrestre. Questo esaurimento in profondità ben fissato si effettun in uno spazio di tempo che può ritenera pressochè dianitato, Si vide che questa energia così affievolita e domata e cicè l'emissione ri-dotta non più precipitosa, può remersi al le praticamente all nome, e che essa poteva essere ut limente captata e sir itata. Li seguito a ricerche e stud, teor co pratic ei shise finalmente la certezza di poter rendere ut lizzabile l'energia valcanica per suopi

Già la diversi anni il detto principio ha trovato la sua pratica applicazione in Toscana, dando luogo ad una grande e redditizia in-diatria che si inizio con previsioni assolitamente favorevoli. Si ha così in Lurdevillo una Centra e elettrica con turbine a vapore che vengono azionate da otto grandi Campi di soffioni che fornisceno il are naturale.

Nel 1904 la ricerche eseguite dal Princ pa Genera - Conta stabilirono per la prima voita la possibilità di utilizzare il vapore naturale come generatore di suergia. Fin dall'inizio degli usperimenti, mediante una piccola macchina a vapore si azionò nua dinamo Aumentando poi le trapanazioni per la ricerca del vapore si passò all'applicazione delle turbine, mentre si completavano le offic ne per maggiori ed ininterrotti esperimenti Nel 1916 erano già in esercizio tes generatori a turbina di 2500

KW; nel 1928 la Centrale aveva raggionto la capacita d. 12000. KW La sua rete ad alta tensione provvede oggi l'energia elettrica alle di Pionio no le miniere di pirite di Massa e di conseguenza le locali n lustria chimiche, che formarono la base cell'intiera impresa con

ioro mega finanzara e col loro tabbisogno di energia. La durata dell'emissione di vaporo, che si ottiene da atruti protondi da 60 a 200 metri son tabi sino a 400 in llimetri di diametr appare oggi assicurata, come pure la probabilità di aumento dello sfrotbancento. Questa produzione di vapore ragginneo nel 1928 circa 25000 Kg. orari, ad una temperatura di uscita di 120 a 190 gradi e alla pressione media di due atmosfere. Gli ultimi risultati ottenuti nelle ultime trapanezioni hanno mostrato che tanto il vapore uscenta dalle grandi profondità, come pare i serbatoi ocali, sono capaci di dare pressioni molto più a te fino a raggiungere 8 atmosfere.

Considerata dal lato economico la pressione secreita infatti ana importante funzione. Mentre fino a poco tempo fa si lavorava con turbine a bassa pressione munite di condensatori, a causa della bassa pressione del vapore, si sono ora potite applicare turbiae ad alta pressione senza condensatori. Tali impianti sono meno costosi e non offrono preoccupazion, per il loro rendimento e per il loro esercizio, giacchè la produzione di vapore senza spesa che si ottiene dai sofficia è grande abbastanza perchè si possa pareggiare il bilancio Ció vale auche per il tracciato delle condutture, di circa 250 a 300 metra, le quali non sono isolate per evitare spese d'impanto,

1.68

L'esempio su esposto è di ammaestramento a quelle regioni prov-viste di distretti vuicaniei recenti, i quali possono rappresentare sorgenti J. stergia tauto più prez ose quanto p u la regione è povera di combustibut fossili o di centri di energia idrica. Si pensi all'importanza che potrebbe avere una Centrale per energia nella Solfatara di Napoli o vicino alle otta di Reykjavik, Capitale dell'Islanda, che povera di combustibili.

Si possono dare anche due sitri esempi di grandi esperimenti scientifico-aconomici circa la costruzione a lo afruttamento di impianti del genere.

La « General Electric Cy » impiantò in California, nella regione Sonoma, con terrani vulcanic. attivi, una piccola officina a vapore. In un altro caso il governo Iudo-olandese di Giava in Kawah Kamodjang, fece eseguira sistematiche ricerche e trapanazioni, durante gu anni 1926-1929, in terreni adatti, al fine di poter impiantare ana Centrale per produzione di energia, o autonoma oppure in cooperaziona con l'officina idraalies, di Ba idoeugselen

Già in questo stesso territorio il Van Bemmelen aveva futto un concordato per poter afruttare simultaneamente le vicine sorgenti di energia, vulcanica ed titra lica. A conti fatti semura che l'energia prodotta mediante il vapore naturale rinecase più favorevole d. quella idrica.

Le miniere vulcanione p.u debol, per intensità di svil ippo sono quelle situata in territori ove si veriton una lenta emissione di caorie, come spesso se ne incontrano in distretti vulcanici allavionali di grande esteus one Anche na., possono entrare su gluodo varie on portunità pratiche. Così nella Germania del sud e cioè nel Nardlingar Ries, nello Steinheimer Rechen, posti poveri di combustivili, potrebbero seser fatt, esperiment, prometteuti.

Il terreno classico predestinato per un pratico inizio di esperimenti in Germania è però a Neuffer. Quivi già da più di mezzo secolo esiste que miniera geotermica che in seglito alla produzione sempre più ridotta e stata abbandonata. Nelle sue profondità coningià a scoprirer la serie di com vu canior. Già ad una profondatà di Il metri, cioè ad un terzo della media norma e de le perforazion. che vanno da 30 a 33 m. d. profondità, comuncia un sensibile aumento di calore, cio che fa prevedere, quasi con certezza, temperature da 200 a 300 grad. a 2 c 3 Km d. profondità.

Le sorgenti di calore che possono resizzarsi in questa loca ità della Germania potrebbero essere ritennie come umanamente inesauribili e la loro possibile trasformazione in energia elettrica, trasportando il vapore a mezzo di condutture, potrebbe rappresentare un'impresa di pratica applicazione.

Da questi esempi si prò trarre la conclusione che anche i tecnici ed econom sti della Germania potrebbero, in un futuro non lontano, dedicare la loro attenzione a queste ricerche, che banno ottenuto in varie parti del mondo pratiche applicazioni per la produz one di energia con mezzi di dirata i limitata e con investimenti di capitali relativamente moueste

So un effetto termico nei detector a galena

Riferendosi alla mia Nota sul comportamento del raddrizzatore a galena (L'Elettricista, 38, 197, 1929), l'ing. De-soille pubblica nella Revue Gén, de l'Electr. del 6 settembre 1930 (vol. 28 p. 345) una lettera, nella quale richiama l'attenzione su un effetto termico da lui osservato col contatto rame-palena.

Inserendo quel contatto nel circuito di un galvanometro Desprez D'Arsonval, sensibile a 5/10-30 amp., quando in vicinanza del circuito, lungo circa 15 m. e funzionante da antenna, faceya scoccare la sciutilla di un piccolo rocchetto

d'induzione, il Desoille otteneva una debole corrente raddrizzata, misurabile col solito mezzo della riflessione su scala. Bastava che egli avvicinasse la mano al cristallo, per ottenere una corrente dello stesso ordine, ma diretta in senso opposto a quella dovuta alla scintilla. Avvicinando a circa 5 cm, un corpo riscaldato a 50º c. la deviazione del fascio luminoso superava tutta la scala. Il fenomeno fu osservato nettamente soltanto pei punti sensibili della galena. Il contatto metallo galena è dunque la sede di una f. e. m. il cui valore cresce rapidamente sotto l'azione del calore,

Novembre 1980

Il Desoille osserva perciò che si dovrà tener conto dell'effetto delle variazioni di temperatura quando si vogha usare il raddrizzatore a galena in esperienza di misura, e che probabilmente lo stesso avverrà con tutti gli altri raddrizzatori. Egli osserva inoltre che il fatto da lui segnalato imporrà forse la revisione degli studi finora eseguiti sulla galena e su tutti gli altri raddrizzatori, e che nelle formole relative al raddrizzamento delle correnti con cristalli, si dovrà introdurre un termine o un fattore, funzione della tem-

L'effetto termico osservato del Desoille rientra nel quadro dei fenomeni termoelettrici, perchè è naturale che fra conduttori di natura diversa esiste sempre una f. e. m., funzione della differenza di temperatura.

Ma se tale f, e. m, non si può escludere, non credo sia il caso di doverne tener conto nelle misure ordinarie, nelle quali si fanno intervenire i raddrizzatori a cristallo o quelli ad ossido, a meno che non si tratti di dover raddrizzare correnti debolissime, dell'ordine dei microampère. Infatti quelle f. e. m. sono dell'ordine dei millivolta, e non possono alterare sensibilmente le misure fatte con gli ordinari amperometri e milliamperometri.

Con un galvanometro tipo Melloni a specchio, sensibile a 10-7 amp, circa, ho constatato che scaldando fortemente con la fiamma ad alcole la galena argentifera di un detector, la corrente massima non supera un micro-ampère; colla galena ordinaria si arriva a circa 30 micro-amp, se è fortemente scaldata.

Con raddrizzatori Cuprox a 1 e a 3 elementi, col galvanometro su detto non ho ottenuto nessuna corrente termoelettrica, forse perchè le due sostanze che formano il contatto imperietto si scaldano ugualmente, a motivo dell'estensione del loro contatto.

Di un altro fatto termico si deve invece tener conto nei raddrizzatori; cioè del cambiamento di conduttività col riscaldamento, come col Cuprox è già stato osservato da altri.

Anche con la galena argentifera ho osservato che se vi si applicano f. e. m. costanti o alternate, la corrente cresce sensibilmente quando la galena è scaldata, alla fiamma, a ситея 50° с.

Per esempio ho osservato che con uno dei frammenti di tale cristallo, la corrente fornita da una f. e. m. di 4 V. sale col riscaldamento da 35 a 40 m. a., é ritorna a 35 m. a., col raffreddamento.

Ma col milliamperometro non si avverte nessuna corrente se la galena si scalda quando non le si applicano f. e. m. esterne. La corrente termoelettrica esiste certamente, ma non si manifesta col milliamperometro, perchè troppo debole L'aumento osservato col milhamperometro quando si applica una f. e. m. esterna, è dovuto esclusivamente all'aumento di conduttività provocato dal riscaldamento.

Prof A. Stefanini

$\emph{L'Elettricità}$ in \emph{Russia} ed i rapporti economici con l'Italia \cdot

Per chi si proponesse di raccogliere tutto ciò che in Furopa e negli Stati Uniti viene pubblicato riguardo la Russia, crediamo che il materiale raccolto in un anno potrebbe costituire una ben fornita e curiosa biblioteca; cu-riosa perchè ci si troverebbero ad un tempo dati e documenti sufficienti, per poter dimostrare cose diametralmente opposte, tanto il prospero avvenire quanto l'immane disastro del popolo russo.

Ci siamo formati questa convinzione per aver voluto raccogliere e seguire della Russia le notizie che riguardavano particolarmente le varie branche di athvità industriale ed, in special modo, la produzione e l'utilizzazione della

Novembre 1990

ed, in special modo, la produzione e l'utilizzazione della energia elettrica.

Il governo dei Soviet, spinto forse a coprire la sua poderosa opera con una eticlietta di forma un pò tribunizia, ha chiamato Soviet Union Five Years Program il complesso delle opere in parte compute e da compiersi entro il quinquenno 1 ottobre 1928 30 settembre 1933.

Per quanto riguarda l'elettricità sono già state costruite line ad compressi controli di controli del controli

fino ad oggi grandi Centrali elettriche di produzione e no-tevoli linee di trasmissione di energia che non solo si esten-dono nelle città industriali, ma investono anche le comudono nelle città industriali, ma investono anche le comunità rurali di buona parte del territorio russo. E, difatti, alla fine dell'anno 1927-28 la potenza delle Centrali elettriche saliva a 1.700.000 KW; al 1º ottobre 1928 era glunta a 2.155.500 KW (potenza più che doppia di quella del 1913); nel 1929 si trovavano in corso di costruzione centrali per una potenza di 1500 000 KW ed alla metà di questo anno 1930 le Centrali in costruzione si approssimavano ad una potenza di 3.000.000 KW.

Coi risultati inizialmente ottenuti e colle installazioni che vanno mano a mano esperiendosi, per la potenza installata

vanno mano a mano eseguendosi, per la potenza installata ed in progetto, l'energia ora prodotta e quella di previ-dibile produzione, si è potuto stabilire il seguente spec-

	Potenza	Produzione Energia KWH
1913		1.945,000 000
1924-1926		3.240 000.000
1926-1927		3.910.000.000
1927-1928	1.700.000	5,160,000,000
1928 1929	2.155.550	6 465 000,000
1929-1930		8.693.000.000
1932-1933	5.500.000	22,000,000,000

Gia nel 1928 la regione Industriale Centrale utilizzava una potenza elettrica di 282.000 KW, la Regione di Lenin-

una potenza elettrica di 282.000 KW, la Regione di Leningrado 174.500 KW, quella Trans Caucaso 115.000.

Nel programma dei 5 anni sono previsti altri 138.000 KW per la Regione Centrale ed il Volga Inferiore che, nel 1929, non aveva ancora posseduto stazioni generatrici di energia elettrica; la Regione Ural avrà una potenza di 288.000 KW contro 6.000 KW di un anno fà; la Regione Siberiana, finora sprovvisto di qualsiasi energia elettrica, avrà una potenza di 150.00 KW, mentre l'Ukraina, che aveva soltanto 20.000 KW al principio del 1928, si ripromette di avere al 1º ottobre 1933 una potenza di 734.000 KW. Un importante Bollettino finanziario americano calcola che, per svolgere questo programma, la cui attuazione dovrà avvenire entro il 1933, occorrerà ancora per la esecuzione degli impianti elettrici un capitale di circa 2.302.000.000 di dollari, vale a dire di circa 40 miliardi di lire italiane.

di dollari, vale a dire di circa 40 miliardi di lire italiane.

Ed ora fermiamo un momento la nostra attenzione su questo dato importante della spesa preventiva di circa 40 miliardi di lire italiane che la Russia si propone di spen-

dere per i suoi impianti elettrici entro il breve periodo di tempo che intercede da ora al 30 settembre 1983.

Se tale somma ingente corrisponde a verità, di cui non vi è motivo a dubitare, vuol dire che la Russia dovrà in breve tempo costruire il doppio di tutti gli impianti elettrici che possiede ora l'Italia. Si sa, difatti, che gli im-

pianti italiani di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica attualmente in funzione sono costati circa 15 miliardi, per cui, con una spesa più che doppia, si ot-terranno impianti elettrici di potenza oltre due volte più elevata di quella che esiste nel nostro Paese. Anzi, in Russia, elevata di quella che esiste nel nostro Paese. Anzi, in kussia, si potrà avere una polenza quasi tripla perchè la mano d'opera, per ragioni che non è qui il caso di esporre, costa meno che nel nostro Paese. Beata dunque la Russia che possiede tanto oro o tanto credito, da poter impiegare do miliardi in costruzioni elettriche, le quali sono naturalmente gestite tutte dallo Stato.

Fin qui le notizie che ci giungono d'oltre Alpe e d'oltre Mare.

Dal nostro punto di vista nazionale le notizie sopra riportate ci potrebbero indurre a fare delle considerazioni di ordine diverso, di ordine politico e di ordine economico Per quanto riguarda la politica non è il caso di par-larne; quanto riflette invece la parte economica, e cioè l'attività della Russia in fatto di elettricità, ci induce a pren-dere in esame alcuni problemi che interessano profondamente il nostro Paese. Scindendo infatti la spesa globale di 40 miliardi nelle

singole parti sostanziali che comprendono un impianto elet-trico, si può stabilire subito che tali parti possono suddi-vidersi in cinque, e cioè:

- a) studio dei progetti e direzione degli impianti
- b) mano d'opera
- c) trasporti
 d) esecuzione delle opere edilizie ed attrezzature di miniere
- e) acquisto di materiali meccanici ed elettrici.

Ne.la Russia non ci sono da pagare indennità di espro-Ne.la Russia non ci sono da pagare indennità di espropri, canom, bolli, registrazione di atti ecc. ecc. come accade da noi. Volendo assegnare la percentuale approssimativa di ognuna delle diverse categorie di spesa, presumibilmente avverrà che lo studio dei progetti e la direzione per la esccuzione degli impianti potra richiedere il 5% della spesa globale; la mano d'opera potrà richiedere il 20%; i trasporti il 7%; le opere edilizie ecc. il 18%; per cui per l'acquisto dei macchinari meccanici ed elettrici dovrebbe rimanere una disponibilità di ben circa 20 miliardi.

Per non dare motivo ad insulse sottilizzazioni riguardo le percentuali sopra indicate, facciamo pure il regalo che

Per non dare motivo ad insulse sottilizzazioni riguardo le percentuali sopra indicate, facciamo pure il regalo che dieci miliardi occorrano per scarfo di percentuali o per opere non considerate ed accontentiamoci di ridurre a 10 miliardi la somma che dovrà essere totalmente destinata per l'acquisto di materiali e macchinari meccanici ed elettrici. E rivolgiamoci allora queste domande i fra quali Nazioni sarà distribuita questa ingente somma? toccherà una parte al nostro Paese?

Per dare una risposta alla seconda domanda che ci siamo rivolti, occorre accertare quali siano stati i passati scambi commerciali fra le due nazioni, e, tenuto conto degli ultimi avvenimenti, formarsi un'idea di quello che potranno essere le prospettive economiche avvenire.

Esaminando gli scambi commerciali interceduti in questi ultimi anni fra noi e la Russia, si trovano i dati seguenti:

ultimi anni fra noi e la Russia, si trovano i dati seguenti:

1928	6	Importazione Russa	Lire	222.193.918
	ŧ	Esportazione italiana	2	84.015.198
1929	6	Importazione russa	*	340,449,797
	1	Esportazione italiana	*	70.611.299

Da essi si deduce che gli scambi commerciali con la Russia furono non solo molto limitati, ma, quel che è peg-gio, risultarono sfavorevoli per l' Italia. Difatti, nel 1928, il movimento complessivo delle importazioni — esporta-

zioni risultò di soli 306 milioni e nel 1929 di 410 milioni; e — si badi bene, ma molto bene — che nel 1928 le impartazioni russe risultarono circa 3 volte le esportazioni italiane, e che nel 1929 divennero ben 5 volte maggiori.

Passando ora ad esaminare gli scambi commerciali aventi.

venuti nel corrente anno, limitamente ai dati ufficiali pub-blicati, si rileva che nei primi nove mesi del 1930 si ebbero:

Importazioni russe per Lire 336.733.370 Esportazioni italiane . 77,550,840

vale a dire le proporzioni a nostro danno sono rimaste presso a poco le stesse di 5 contro 1, come per l'anno 1929.

Circa la natura delle recenti importazioni russe vi è solo da notare che durante quest'anno la Russia ha importato per la prima volta tonnellate 101.719 di frumento per un importo di 87 milioni.

Ma nui occorre aprire una parentesi

Ma qui occorre aprire una parentesi. Nell'agosto passato in occasione della firma della convenzione italo sovietica per consolidare le relazioni com merciali fra i due paesi, il signor Isidor Liubimoff accordò merciali fra i due paesi, il signor Isidor Liubimoff accordò una intervista ad un autorevole quotidiano nella quale crede affermare che "lo sviluppo degli acquisti russi durante l'anno 1929 erano aumentati del 50 per cento in confro ito di quelli dell'anno precedente 1928, e che sarebbero stati più che raddoppiati nell'anno in corso ». Dai dati ufficiali sopra riportati si deduce che il signor Liubimoff doveva trovarsi molto fuori di Iase, perchè le esportazioni itariane in Russia nel 1928 furono di 84 015 198 mentre nel 1929 si ridussero, invece di aumentare, a 70.611.299. Per l'anno in corso poi le nostre esportazioni che avrebbero dovato salire secondo l'intervistato a 252 milio ii, a tutto il passato settembre, sono state solamente di 77 milioni. Oh, benedette interviste! E così la parentesi è cinusa.

Volendo approfond.re le nostre cognizioni sulle relazioni commerciali con la Russia, per indagare le probabilità di un legame più stretto, capace di poter fare partecipare la nostra industria elettrica ai colossali impianti elet-trici che la Russia dovrà attuare entro il 1933, occorre soffermarsi sulla specie dei prodotti che sono stati scambiati negli anni decorsi. Per f.ssare bene le idee, e riferendoci agli scambi di merce durante il 1929, noi vediamo, raggruppando le voci di generi similiari, che la Russia ci ha fornito.

Pollame, came, nova	per	26	miliont
Bozzoli e cascami seta	и	40	al
Legumi secchi e verdure		7	20
Semi ricino e oleosi	16	12	in .
Minerali manganese ferro	#	24	U
Legname		20 42	Ħ
Carbon fossile			.30
Oli minerali, petrolio, benzina	0)*	143	N
Total	e	314	mulion

dei 340 milion di merci forniteci.

L'Italia ha invece inviato in Russia le seguenti merci :

Zolio	11	mihoni
Limoni	6	R
Essenze agrumi	1.5	
Acido citrico e tartarico	3.4	pl
Estratti tannici	57	
Pelfi crude	3.5	
Cascami e tessuti seta	2	
Filati tessuti, cotone e lana	ő	N
Automobili	16	N
Macchinari e apparecchi	_9.6_	

Totale 64.7 m.lioni

dei 70 milioni di merci fornite

dei 70 milioni di merci fornite

Soffermandoci sui dati esposti ed in particolare sulle tre
voci "Filati", "Automobili", e "Macchinari", date le
possibilità delle nostre grandi industrie tessili, grandi industrie automobilistiche e grandi industrie meccaniche ed
elettriche, risultano irrisorie le cifre corrispondenti di esportazione di 6 milioni di filati. 16 milioni di automobili e 9,6 milioni di macchinari.

Le cifre alle quali siamo giunti ed alle quali volevamo giungere 6 - 16 - 9.6 hanno una eloquenza più forte di

Lasciando ora da parte ciò che esula dal nostro campo di studio e cioè le industrie tessili e quelle automobilistiche, noi ci soffermeremo ai 9,6 milloni di macchinari, per risondere alla precedente domanda se all'Italia toccherà di prendere degna parte alle fornitare di cui avrà bisogno la Russia per la esecuzione, entro il 1933, dei suoi impanti elettrici, pel quali occorrerà di soli macchinari una spesa per lo meno di dieci miliardi di lire.

Senza reticenze dobbiamo riconoscere che, se le cose Senza reticenze dobbiamo riconoscere che, se le cose dovessero procedere come in passato, l' Italia anche questa volta, rimarrà esclusa dal partecipare alle forniture pei nuovi impianti, come rimase esclusa per la costruzione degli impianti russi già eseguiti, alla fine del 1929, della no tevole potenza di oltre due milioni di KW

La dimenticanza della Russia verso il nostro Paese potè

a lora apparire ingenerosa, ma ora non sarebbe nè giusti ficab le nè perdonabile. È difatti perchè dovrebbe essere esclusa l'Italia? Eppure l'Italia fu la nazione che inaugurò esclusa l' Italia? Eppure l' Italia fu la nazione che inaugurò il primo impianto, al mondo, di trasporto a distanza di energia elettrica a corrente alternata tra Tivoli e Roma (1891-1892), seguito a breve distanza da quello tra Paderno e Milano; eppure l' Italia fu il primo Stato che riconobbe il Ooverno dei Soviet; eppure l' Italia è la nazione più visitata di ogni altra dagli elettrotecnici esteri che vengono qui ad esaminare gli impianti ciclopici eseguiti da costruttori italiani con materiali meccanici ed elettrici nazionali; eppure la tradizione scientifica della Russia non può aver dimenticato il posto che occupa l' Italia nella scienza e nelle applicazioni elettriche.

La Russia è un immenso territorio, dal anale possono

La Russia è un immenso territorio, dal quale possono essere sfruttati i più grandi tesori della natura, mentre il suo giovane popolo ha bisogno del contributo della espe-

suo giovane popoio na bisogno del contributo della esperienza delle organizzazioni più anziane.

La possibilità di poter intervenire con la nostra esperienza, con le nostre merci, e così coi nostri macchinari ed apparecchi elettrici e meccanici nelle formiture dell' U.R.S.S. dipende solamente da uno stato contingente di reciproche, chiare e cordiali intese.

La nostra bilancia commerciale con la Russia deve espera ampliata de molitata de 100 a profitto di

La nostra bilancia commerciale con la Russia deve es sere ampliata, grandemente ampliata e non a profitto di uno Stato ed a danno dell'altro, ma deve essere ampliata col pareggio di prodotti. Non può essere più tollerabile che la Russia acquisti dall' Italia 70 milioni di merci e che l' Italia ne acquisti dalla Russia per 340 milioni. Fra l' Italia le la Russia, che hanno alcuni contatti spirituali identici, dovrebbe avvenire presso a poco quello che nel 1920 avvenne fra il Belgio ed il Brasile, e cioè un accordo commerciale senza moneta. Il Brasile apri allora un credito di 200 milioni di franclu al Belgio e, in cambio di onesta merciale senza moneta. Il Brasile apri aiura un crectto di 200 milioni di franclu al Belgio e, in cambio di questa somma, lo forni del suoi prodotti. A sua volta il Belgio aprì eguale credito al Brasile fornendogli in cambio suoi prodotti. Il Brasile dette caffè ecc. il Belgio i manufatti delle proprie industrie Tale accordo venne additato quale esempio di sapienza politica e commerciale.

A parte l'attuazione di un tale progetto che salderebbe un manufacti in discolubile unione commerciale la Russia.

A parte l'attuazione di un tale progetto che salterebbe in un anello di indissolubile unione commerciale la Russia con l'Italia, vogiamo rilevare che in questi giorni è apparso qualche comunicato per il quale nuovi accordi sarebbero stati presi fra le industrie italiane e l'Unione delle repubbliche sovietiche socialiste per una collaborazione tecnica italiana con forniture di materiali, della cui natura si è fatto anche qualche cenno.

Queste promettenti notizie non sono davvero tali da poter rispondere alla domanda che ci eravamo proposti,

poter rispondere alla domanda che ci eravamo proposti, di sapere cioè se l' Italia avrebbe partecipato colle sue industrie ai giganteschi impianti elettrici che la Russia dovrà costruire entro il pross mo 1933.

Che anzi, leggendo fra le righe di tali comunicati, a noi che siamo tecnici e non siamo filosofi (non sappiamo se questo sia un bene od un male), sorge naturale e forte il dubbio, che con la Russia si abbia a ripetere ciò che è più volte avvenuto nella formazione di certi potenti orga-

nismi finanziari e tecnici esteri dovuti alla iniziativa di personalità italiane e nel quali, come lustra, veniva esaltata la collaborazione tecnica italiana, mentre le formidabili forniture venivano affidate ad imprese americane o tedesche od anche solo americane camuffate da etic ietta tedesca. Fino ad oggi dunque la nostra domanda della parteci-

pazione dell'industria meccanica ed elettrica italiana alle grandiose opere ricostruttive della Russia ed in particolare ai suoi giganteschi impianti elettrici rimane pur troppo senza risposta; anzi, senza risposta e con il dubbio di essere noi italiani anche questa volta accarezzati ed esaltati, ad accaretati con per questo rigurda la furnitura col ed accontentati poi, per quanto riguarda le forniture, col solito piatto di lenticchie.

Questa breve appassionata esposizione di date, di fatti e di cifre potrà fermare l'attenzione dei nostri lettori, e ciò potrà essere di nostro compiacimento; ma per la fortuna del Paese non sortirà alcuna efficacia, se non interverrà un Uomo di genio che imbrocchi alla prima la giusta Angelo Banti

" ENERGON-MERCE " CONCETTO DI

Nelle mie lezioni sul Concetto Merceologico della Ener-

rene fine lezioni sin Concetto Merceologico della Energia (†) 10 ho introdotto l'espressione di Energon.

Con questa espressione si vuole rappresentare la somma algebrica Σ_e delle energie necessarie alla creazione di una entità merceologica, per cui di essa, si può stabilire il valore commerciale energetico.

Per valore commerciale energetico vogliamo intendere il valore assoluto della unità di misura di un prodotto merceologico, determinato dalle condizioni tecniche della sua preparazione

Ogni tipo di merce rappresenta in definitiva una somma di energie che è sempre superiore alla energia teorica che il prodotto ha in sè.

Il prodotto ha in sè.

Per es. l'idrogeno considerato dal punto di vista mercelogico non solo è il corpo semplice idrogeno, gassoso rappresentato dal fattore peso e volume, ma è idrogeno in quanto rappresenta in sè una massa energetica propria che è stata creata a spese di una quantità superiore di altre energie. Difatti la quantità teorica per la formazione di un metro cubo di idrogeno per elettrolisi dell'acqua è di Kwh 4,10, mentre invece se ne consumano nelle condizioni più economiche Kwh 6.

Se noi chiamiamo con se l'unità teorica della massa

Se noi chiamiamo con g l'unità teorica della massa energetica di un determinato prodotto merceologico e Σ_e la somma di energie spese per crearlo, è sempre:

£, > 8

Per l'idrogeno la somma $\Sigma_e = 6$ Kwh; mentre a è sempre costante espresso da Kwh = 4,10 Oli energon-merce sono rappresentati da Z_e . Essi per-

Oil energon-merce sono rappresentati da \mathbb{Z}_e . Essi perció non rappresentano una costante per una medesima unità di qualità di merce, ma la differenza $\mathbb{Z}_e - \mathbf{z} = \mathbf{y}$ tende verso un minimo, il quale dipende da tutte le condizioni di utilizzazione delle energie disponibili. L'optimum di un processo industriale sarebbe quello di portare $\mathbf{y} = 0$. Ma pensare a ciò, sarebbe lo stesso che pensare di fare K = 1, nella espressione termodi-

namica

$$E = K \quad \underbrace{T_t - T_t}_{T_t}$$

In altre parole se gè la quantià teorica necessaria di energia per l'esistenza di un prodotto merceologico, E, è la quantità di energia che praticamente si deve consumare. La differenza E, — g = η è l'eccedenza di energia consumata, sulla quale eccedenza influscono tutti i fattori tecnici, che creano precisamente un processo industriale il valore di η è suscettibile di un minimo; quando questo minimo è stato raggiunto nella tecnica delle trasfor-

Salvadori Roberto "Merceologia Generale., Poligrafica Universitaria Firenze, 1930 - "Concetto merceologico della Energia., " L'Industria., Gennaio 1930 - Milano.

mazioni, quel processo deve essere riguardato come il più economico

Raggiungere per 7 un valore ancora inferiore non si può, a patto di cambiare il processo industriale in un altro, dove sia stato introdotto un nuovo sistema di risparmio di energia, sia sotto forma reale che di recupero.

Il costo tecnico di una merce, nella sua concezione ener-getica è determinato dal valore di Σ_c il quale è suscettibile di analisi se sono, come debbono essere, noti i termini della somma algebrica e i coefficienti economici di ciascun

ll valore commerciale è, coeleris paribus, in funzione della differenza $\mathfrak{L}_{e} = \mathfrak{g} = \eta.$

In questa espressione, e (data la medesima qualità di prodotto) è una costante; cosacchè il valore commerciale di un prodotto, a parità di condizioni di mercatura, dipende dagli energon consumati per crearlo.

Ho aggiunto, a parità di mercatura, poichè queste possono variare in modo che, per un determinato prodotto non sia condizione di necessità economica raggiungere per al municipa.

7) il minimo. L'analisi degli energon-merce porta alla analisi delle ingole sorgenti di energia il valore economico degli energion è sempre relativo al valore delle singole sorgenti di energia. Ecco perchè la somma Σ_e è una variabile non solo dipendente dal tipo del processo industriale, ma anche dalla possibilità o no di usare una sorgente di energia piuttosto che un'altra.

Gli energon rappresentano della energia consumata di

cui una parte è stata collocata in uno stato potenziale economico nel prodotto merceologico.

I fattori principali che influiscono su questo consumo di energon sono: il principio su cui si fonda il metodo di preparazione, la qualità e la quantità di energia per attuare il processo di fabbricazione.

Il processo di taboricazione.

Qualsiasi condizione si voglia stabilire, per arrivare ad un prodotto merceologico è questione di consumo di energia. Sul quale influisce inoltre: per i prodotti naturali e tecnologici l'ubicazione e lo stato della materia prima e la concentrazione in essa del principio diremo così attivo; per prodotti sintetici influiscono i processi tecnici e il catalizzatore

Distingueremo perciò le entità merceologiche in: Na-

turali - Tecnologiche estrattive Sintetiche.

L'analisi del costo di un prodotto commerciale comprende due condizioni distinte; l'una d'indole puramente economica, l'altra d'indole tecnica

economica, l'altra d'indole tecmea

L'analisi economica è di carattere generale applicabile
a qualsiasi tipo di merce. Essa comprende la spesa inerente
alla mano d'opera: (salari, indemuzzi, premi agli operai),
gli stipendi agli amministratori locali e centrali; le spese
di organizzazione commerciale (pubblicità, viaggiatori di
commercio, magazzinaggio) le condizioni politiche, economiche, sociali, per cui si creano le tasse fiscali, le tariffe
doganali, la libera vendita, i calmieri, i troust, i dumping,
i cartelli ecc. È evidente che queste condizioni esulano dal
campo energetico è perciò noi limiteremo con alcuni esempi, l'analisi delle condizioni tecniche per le quali si stabilisce il costo.

Condizioni tecniche che creano il costo di un prodotto

Condizioni tecniche che creano il costo di un prodotto naturale: Esempio: Carbone fossile:



Dato che la lavorazione per la estrazione dalle miniere è la medesima per qualsiasi specie di carbone fossile, il valore commerciale di esso dipende esclus,vamente dal va lore di g. Ecco perchè la lignite il cui valore di g. è straordinariamente basso, non potrà mai competere col va-lore commerciale dell'antracite

Essendo gli energon lignite eguali agli energon antracte; y lignite è sempre maggiore del y antracte. Nel caso del carbone fossile è può essere espresso in calorie il cui valore per l'antracite si aggira sulle 8000 calorie e per la lignite in media su le 5000 calorie. Il che significa che le 5000 calorie li cuite persono a costare quarte qua che sono ce 5000 calorie lignite vengono a costare quanto le 8000 ca lorie di antracite. Dividendo queste per le rispettive $\eta_1,\,\eta_2$

 $5000 = \eta_1$ dove essendo $\Sigma_{cs} - 8000 - \eta_a$; Σ_{cl} $\Sigma_{\rm ex} = \Sigma_{\rm cl}$ è sempre $\frac{8000}{2}$ > 5000

2/2 121 Il rapporto $\frac{8}{\eta}$ potremo assumerlo come l'espressione

del valore commerciale energetico di un prodotto il quale nel caso dell'antracite è sempre superiore a quello de,la

lignite.

Soltanto i termini della analisi economica potranno in parte bilanciare il dislivello fra i due valori commerciali.

E soltanto i termini della analisi economica potranno stabilire quello che con un significato più generale chiameremo valore economico di una entità merceologica. E mentre i valori commerciali energetici possono rimanere costanti, quelli economici possono variare grandemente: costant, quent economici possono variare grandemente; basta pensare all'importanza economica che sono andati assumendo alcuni prodotti dalla loro scoperta ad oggi quali il carbonio, il petrolio, lo zucchero ecc.

Prodotti tecnologici estrattivi: Zucchero di barbabietola; Entita merceologica C₁₂ H₂₂ O₁₁ – costante qualunque sia il metodo tecnologico impiegato;

Preparazione del terreno Seni na Reccolta Agricola Scollettatura Trasporto al centro di avoraz or e Energia consumata per Pu it ira delle barbab etole la lavorazione Triturazione Infusione Defecazione Fil.razione Teenica Senarazione del carbonato di Concentrar one dei suphi Centrifugazione Ralfmazione

Prodotti sintet ci: Nitrato ammonico: Entria merceolog ca NH₄ NO₃ quaturque sus il metodo impregato. Sintesi dell'acido nitrico dall'aria

Energia consumata

Creazione dell' arco voltaico Concentrazione dell'ossigeno nell'aria Macchine soft auts Vapor d'acqua

Concentraz que dell acido ni rico Sintesi dell'acido n'trico dall'ammoniaca.

Energ a consumata

Separazione dell'azolo dall'aria Separazione dell'idrogeno da l'acqua Compressione dei gas azoto idrogeno Temperatura di reazione

Energia ricuperata

Ca alizzatore nella reazione $N_{\rm g}+3~H_{\rm g}$ Catalizzatore ne la reazione $2~{\rm NH_3}+70$ Neutralizzazione dell'acido nifrico e арпион "са,

Quantunque complicata, non sembrerebbe essere difficile procedere per tutti i casi industriali ad una analisi tecnica economica dettagliata, che fissasse con rigorosità scientifica il prezzo di costo tecnico di una merce,

Eppure anche per casi molto semplici questa analisi Eppure autone per east motto semplici questa analisi viene trascurata. Per es. in una officina meccanica che ho avuto occasione di visitare, dove si fanno saldature autogene di cerchioni su botti di ferro, non mi è stato possibile sapere la differenza di costo della saldatura fatta con la fiamma ossiacetilenica da quella fatta con l'arco voltaico. In generale l'analisi è fatta in blocco tenendo soltanto conto della spesa globale in relazione alla quantità di prodotto oftenuto.

dotto ottenuto

Ma nel fattore economico generale una grande importanza al giorno d'oggi è riserbata al fattore tempo, per il quale si può considerare l'ENFRGON-DIE.

Esso corrisponde al concetto della concentrazione del lavoro, il quale si può misurare dalla quantità di energia consumata per l'unità di merce nell'unità di tempo

L'Energon-die per ogni singolo operaio, è espresso dalla quantità di energia che l'operaio consuma nelle otto ore lavorative.

Se si potesse commera una avalisi magnico della consuma.

Se si potesse compiere una analisi minuziosa della energia che ciascun operaio consuma nelle otto ore lavorative, si potrebbe fare una graduatoria energetica degli operai In quanto che a parità di energia consumata da ogni sin-golo operato non sempre corrisponde parità di produzione

R. Isabita Scierze Econ. e Cum Firmie Prof. R. Salvadori

Sull'identità del fulmine e delle scintille elettriche

E. Math.as, in una recente comunicazione all'Ac. des Sciences, fa osservare che mentre le scintilie delle macchine elettriche sono oscillanti, cioè formate da scariche in direzioni opposte, da osservazioni di Simpson resulta che le scariche atmosferiche trasportano soltanto elettricità positiva Non vi sarebbe dunque identità assoluta frai due fenomeni e la loro differenza potrebbe giustificare l'osservazione di Flammarion, che cioè gli animali uccisi dalle scarche di macchine elettriche si decompongono più rapidamente di quelli uccisi dal fulmine. — Nel primo caso si avrebbe cioè una doppia distruzione dei tessuti, operata da scariche positive e negative. Si potrebbe osservare che anche la scarica delle macchine

elettriche è unidirezionale, se avviene attraverso una gran-dissima resistenza. A. S.

Relais a tempo e ad azione differita

Relais a tempo e ad azione differita. I relais temporazati che interron, pino e chirdono un contatto is un certo te upo ambito dopo essere stati chiral o dopo un determinato tengo ul chiratura, ron possono adquerarsi quando il tempo di chi usura varia ad ogni esigenza di servizio. Specialmente nei disspositivi insati per le segnalazioni ferroviare, è spesso desiderable che si interroria o si chi da un circuito per un tempo che finace dopo il passaggio del urtimo pezzo di un cuivoglio, mentre in annata del a messa in circuito si passaggio del prime pezzo in un punto determinato, fino alla scatto quando passa l'ultimo pezzo, varia con la lunghezza e la velocità del convoglio.

Per overare a quest, inconvenienti, a Società canonana Signum na brevetato un relais a tempo e ad azione differita costi uno modo che funzioni soltanto dopo lo scatto che segne al momento della sua ceritazione, indipendintemente dal tempo che sapara que ste lue operazioni.

L'apparecchio è cappresentato schematicamente dalla figura La connessione fra i morsetti 1 s 2 è assicurata dai fili 3 e 4 che pe-



scano nel mercario 7 di un interruttore a basculla. Quando si scotta si relata, questo ruota sul eno ause e s. dispone nella ponizione II, nella quale a comunicazione fra gli elektrod; B e 4 sussiste sempre, dimuscole il relais non na ancora computa la sua funzione. Il mercario si è intanto, attraverso la lorga apertura 17, riversato uella cauta 5. Quando cessa l'eccitazione, nas molla autognanista riporta en la fine proportio el 11, ma il mercario della cavità 6 non può ripossario per l'apertura 17, e quello che resta in 7 non biasta a far comancare 3 con 4, e quindi a corrente fra 1 e 2 è interrotta, per 1 sito il tempo di e 1 mercuro impiega a effaire pel sottile orifizio 6, e quinci soltianto dopo un determinato tempo il livallo del miercurio a, "vera fino all'elettrodo 4 e si ristatilirà la corrente fra 1 e 2.

A, S.

Informazioni

Nel 25.^{mo} anniversario dell'esercizio di Stato delle Ferrovie

Compiendosi il venticinquesimo anniversario che le Ferrovie italiane sono passate dalle società private all' esercizio statale, questa data è stata opportunemente solennizzata per inizativa del Collegio Nazionale degli Ingegneri Ferroviari in unione alla Direzione Generale delle Ferrovie.

A tale scopo sono stati incaricati i vari Direttori di Compartimento a tenere conferenze su tenii diversi.

L'illustre Comm. Ferrero, capo del compartimento di Bologna, non poteva meglio scegliere, come ha scelto, il tema della trazione elettro-ferroviaria : tema che più di ogni altro si addiceva alla città d. Bologna, perchè fu proprio Bologna la culla ove la vera trazione elettrica ebbe vita. Ed, infatti, chi ricorda, come ricordiamo noi, le ansie di quei tempi, non può dimenticare l'ardimento degli uomini valorost che allora reggevano la forte compagine della Società Meridionale per le Strade Ferrale ed il valore e il giovanile entusiasmo dei suoi ingegueri Enrico Cairo e Pietro Lanmo i quali, sopratutto, lottando nella stampa e negli alti consessi dallo Stato riuscreama a far brionfare, i concetti in formativi da loro proposti ed a far approvare prima l'applicazione ed a dirigere dopo l'impianto della trazione elettrica sulle linee Valtellinesi col sistema a filo di contatto a corrente alternata ad alto potenziale (3400 V); sistema che oggi suole chiamarsi «sistema italiano».

L'impianto sulle Valtellinesi veni, e maugurato il 15 Ottobre 1902 e segnò effettivamente il primo grande passo in tutto il mondo della ai plicazione della trazione elettrica alla grande trazione ferroviaria con servizio completo di viaggiatori e merci.

L'esercizio di Stato, dice il Comm. ferrero, trovò 179 chilometri di linee elettrificate con uno sviluppo di binari pari a 270 Km. e con 58 tra lo comotori ed automotrici.

Abbiamo attualmente in tutto 1550 chilometri elettrificati con uno sviluppo di 3207 Km. di binario ed una dotazione di 763 tra locomotori ed automotrici.

Il consumo di energia è passato da 8 000.000 circa di kWh consumati a circa 390.000 000

Oltre a questo considerevole aumento di proporzione si ebbe una serie di innovazioni tra cui l'oratore enamera la introduzione del sistema tri fase a frequenza industriale sulla Roma Avezzano-Sulmona e di quello della corrente continua a 3000 V sulla linea Foggia-Benevento

L'oratore prosegue dando una breve esposizione, illustrata con projezioni, del sistema che man mano si è venuto formando per la alimentazione di energia della rete elettrificata a mezzo di certrali idriche e termiche fra loro collegate da una vasta refed. Imee primarie. Espone inoltre compendlosamente gli sviluppi subiti in questo periodo dal locomotore elettrico e finisce questo particolare argomento sciogliendo un inno alla locomotiva a vapore, che per quanto superata ora da sistemi tecnicamente più complessi, ha tuttavia prestato all' amai îtă servizi preziost

La brillante conferenza venne vivamente applaudita.

DIMISSIONI e RIMPASTO nel GRUPPO S. I. P.

Il Comm. Rinaldo Panzarasa, uno degli uomini più eccelsi nel mondo industriale fina iziario italiano, ba dato le dimissioni in massa da futte le alte canci e che ricopriva. Egli si è dimesso dalla presidenza delle ITALOAS di Torino, nella quale è stato sostituito da S. E. il Senatore Frassati, e dal Consiglio di ammini strazione della Banca Commerciale

Del gruppo S. I. P., del quale era l'animatore ha lasciato le cariche nei consig i della Società Idroelettrica Piemonte, della Società Industrie Telefoniche (S. I. E. T.), della Società Telefonica Interprovinciale Piemontese Lombarda (S. T. I. P. E. L.), della Società Lombarda Distribuzioni di Energia Elettrica (VIZZOLA) e dell' Ente Italiano Audizioni Radiotelefoniche (E. I. A. R.) ecc

Alla presidenza della Società idroe lettrica Piemonte è andato l' on. Ing.

Ettore Conti, nome ben noto nel campo industriale finanziario, ma sopra tutto nel mondo elettrotecnico, per avere egli creato, e condotto sempre con fortuna, la Società per *Imprese Elettriche Conti* avente il capitale sociale di 200 milioni, la quale però, per una mattesa deliberazione della assemblea straordinaria degli azionisti del 4 Agosto 1926, venne ad essere incorparata nella Società EDISON.

Torna quindi l'ing. Ettore Conti, dopo cinque anni di assenza, ad essere nuovamente uno dei capitani delle grandi imprese elettriche nazionali.

Per completare la cronaca di que sti interessanti avvenimenti, riportiamo anche la notizia, circolata negli ambienti di borsa e pubblicati in qualche bollettino finanziario, circa lo sbloccamento del gruppo S.I.P. in quanto che il suo Consigliere Delegato l' on Ing. Ponti avrebbe rassegnato le dimissioni dalle cariche del Gruppo S.I.P., per mettersi a capo di un nuovo importantissimo gri.ppo industriale. Sappiamo però che tale notizia è priva di fondamento.

La gita di S. E. Volpi in America

Il 10 novembre il conte Volpi è sbarcato a New-York.

Ai giornalisti che lo hanno intervistato ha detto di esser venuto in America come semplice uomo di affari, Ha soggiunto che egli sarà ben lieto di constatare personalmente i sintomi delta ripresa economica degli Stati Uniti, ed ha gumdi parlato degli ultimi progressi fatti in Italia dall'industria idro-elettrica a cui ha contributto anche il finanziamento americano. Questa collaborazione secondo il conte Volpi, non potrà mancare di produrre buon effetto anche sui rapporti commerciali tra i due Paesi. Il conte Volpi intende rimanere negli Stati Uniti circa un mese. Egli visiterà le principali città della Confederazione. fra cui Chicago e Washington, Alla capitale sarà ricevuto dal Presidente

Oli utili dell'European Electric Co.

Secondo dichiarazioni fatte dal conte Volpi di Misurata i profitti realizzati durante i primi nove mesi di esistenza della società canadese « European Electric Corp. », della cui costituzione riferimmo ampiamente nel passato numero di febbraio, e derivanti tali profitti dalla compartecipazione del capi tale azionario alle diverse società straniere di pubblica utilità e dagli interessi incassati su prestiti, sono sufficienti a coprire gli interessi annui da corrispondersi alle obbligazioni emesse dalla « European Electric Corp. » alla borsa di New-York.

Biblioteca cazionale

SOCIETA' ELETTRICA GRECA CON CAPITALI ITALIANI

Ad Atene è stata costituita la Società Galileo per produzione di energia elettrica, col capitale di 100 milioni di dracma (circa 25 milioni di lire italiane). Un quarto del capitale è stato sottoscritto dalla Adriatica di Elettricità, un ottavo dalle Compagnie Italo-Belge pour Entreprises d' Elettricité et de Utilité Publique (C.I.B.E), il resto dalla Banca Nazionale di Grecia, dalla Banca Commerciale Italo-Greca e la Hellenic and General Trust.

La Galleo sarà la più importante impresa elettrica nei Balcani.

LE CONDOTTE FORZATE e l'Industria nazionale

Da recenti pubblicazioni estere risulta che la Società italiana Tubi Togni di Brescia fra tutte le società congeneri esistenti nel mondo si trova ai primo posto per le formture da essa fatte nei quattro anni 1924 1927. Difatti, in tali anni la Tubi Togni ha fornito 43.553 tonnellate di tubazioni, la Ferrum di Kattovilz 28,405 mentre la produzione di tutte le altre ditte minori del mondo è valutata circa 28.000 tonnellate

Rallegramenti alla Tubi Togni che tiene il primato nel mondo della sua importante industria.

li numero ed il capitale delle società elettriche italiane

Intendendo per società elettriche quelle imprese che producono e distribuiscono energia elettrica si hanno al I ottobre 1930 i dati seguenti:

Numero imprese 1189.

Capitale sociale 10 miliardi e 945 milioni.

Prestiti all'estero 2 miliardi e 742 milioni.

La produzione elettrica nel primo semestre 1950

Nel semestre storse tra produtti el limportati si sono avata 952 ni boni di Elowantora contro 924 del settembre 1929 con l'incremento del 4,44 per cento L'Italia Settentrousle passa da 618 a 688 mi ioni di k lowattora, l'Italia Centrale da 109 a 112 s la Meridionale s la isole da 96 a 101.

Le stat stable si rafer scono a 269 imprese commerciali, 49 axiende pobulche e otto Consorz

Le concessioni idrauliche

Al 31 lugho 1830, la concessioni idragliche sinmontavano a 5 milioni e 870 m.a. caval i così ripartite

L'Italia astteotrionale (in migliaia di cava I.) 4 376 (74,50 per cento). Italia centrale 1 094 (18,50 per cento); Italia merid onale ed manlare 408 (7 per nento). Cone derando che ar 31 dicembre 1949 e

Cons derando che ai Si dicembre 1849 e concessioni id auliche ammontavano a 5 mil oni a 709 min onvalli, sa ne deduca che. u 7 mesi, si è avuto un incremento d. 169,000 cavalli pari a. 3 per cento, Questo incrementa permette di valutare quale sarà il futaro andamento della produzione idroclettrica.

Fusioni di Imprese Elettriche

La Societa Elettrico del Nomno sapitale 19 unitori ha assorbito la Soci An Napole tana Industrie cettriche M. Chiarello, la Luca Elettrica Solafra e a Industria e Elettri a del Vitalanese di Benavento

La Piemonte Centrale di Elettricita ha assorbito la Cunco-Fusanica di Cunco.

La Soc. Etettrico delle Calabree, Napoli, cap tale 12 milioni ha assorbito le Soc. An. Ri unte di Elettricità col capita e di S. E. Fioni.

Le Officine Elettriche Genoven, cupitale 95 inlient, ha assorbito la Società Consorzio Distribizioni elettriche di Genova capitale 5 mitora, la Soc Ari, Ligure di Elettrichia e la S. A. por l'Illuminazione di Nervi a comun. In itrofi

La Soc, Elettrica Padana ha assorbito la Soc. Elettrica Copparese capitale d. 3 minulioni di Ferrara

Le Force idrattiche di Trezzo sill'Adda Bongno Crespi hanno assorbito la Societa Impresa elettrica Negrini e la Societa elettrica A.to Cremonese capitale 4 inthon e mezzo.

= FERROVIE ELETTRICHE =====

L' elettrificazione della tranvia SALUZZO-TORINO

Il 36 Ottobre è stata mangurata la tranvia Saluzzo - Torino.

La Compagnia generale dei tranvai a vapore di Saluzzo ha voluto eseguire la elettrificazione della detta. I nea adottando il sistema ad accumulator, e siò in seguto ad esperimenti eseguiti con grande cura e persistenza per accertarsi della convenienza ed opportunità di adottare tale sistema.

Il Comm. Lo Ba.bo, direttore della anzdetta Compagnia, per le prove eseguite si è convinto che la traz que ad accumulatori non deve essere co enletata come un mezzo antiquato a disadutto, ma piuttosto come un sistema partico, armente indicato per la piccole ferrovie provinciali.

Siccome l'adoxione di tale sistema porta alla conseguenza di adoprare e inegra elettrica che viene prodotta durante la notta, cosi sarà per noi una vera soddisfazione se potremo pubblicare dati ampi, e positivi suil, efficacia e convenienza del sistema, il quale, ne la provincia di Mantova ha avuto già larga applicazione.

La nuova ferrovia elettrica

Il 28 Ottobre è stata mangurata la ferrovia elettrica Arezzo-S nalunga, della quale il primo progetto, comp lato dall'ingegnere Enea Cambri per moar co ricevuto dal costituitosi Consorzio dei Comuni di Arezzo, di Civitella della Chiuna, di Monte San Savino, di Marcamo e di Forano della Chiuna, risala mentemeno al 1885.

Questa ferrovia ha un percorso di 40 Km, e traversa un abertoso terratorio de le provincie di Arezzo e di Sena E' costata as midioni

I layori sono stati condotti dalla Societa concessionatia La Elettro Ferroviaria Itatuma di Roma.

Gh impanti di elettrificazione sono stati toruti dal *lecnomatio Italiano* Brown-Bover., mentre l'attrezzamento della linea è stato eseguito dalla Concessionaria. Il insterin e mobile, che comprende dinque automotrici a carrelli, otto vetture i imorchiate e trenta carr. merci, ideci ch ina, dieci a sponde basse e dieci aperti) è stato forento daila Società Costruzioni Ferroliarie e Meccaniche di Arezzo.

Le automotriei hanno etascuna quattro nobori di 150 cavalli, a possono raggiungere una velocità oraria di 15 chilometri per trani viaggiatori, a sopportara arani merci fino a 200 tonne, inte di peso.

La energia è fornita da la Società elettrica dei Valdarno con lines ad alto potenziale e due grapit di trasformatori convertitori a vapore di mercinio uno dei quali rimane di riserva. Per la corrette della ferrova è stato adottato il afstenni a corrente continua a 8000 V. già esperimentato nella linea Benavanto Foggia.

I lavori sono stati compiuti sotto l'alta direzione de l'ing Carpané direttore del Circolo d'Ispezione di Firenze in collanora none dell'ing Zocchi, direttore della nuova Ferrovia, dell'ing Majer, ing Hoffman, ing Spinonola, Nava ed altri.

La convenzione dell' elettrificazione

È statu definita la convenzione per l'elettrificazione peraule della ferrovia Reziato-Vobarno allo scopo di poter far percorrere ai treni della bravia Bressfan-Safò-Garguano e a quelli della Val Saboia la sede ferroviaria da Treponti a Torinini. Non si attende ormai che la seniseione de. Decreto Reale relativo per l'inizio dei lavori.

Costruzione di un nuovo tronco ferroviario a trazione elettrica

Con racente R. D. pubblicate dalla Gazzerata i ficiale viene approvata e resa escutoria la convenzione stipulata fra il delegato
de. Min stro per la Commicazioni in rappresentanza dello Stato. e il rappresentanta
dello Stato. e il rappresentanta
dello Sociata Trizzione Elettrica Londbarda,
con sede in Milano, per la concessione a que
sti u tima della nostrazione e dell'esercizio
del trombo tranviario a tranium elettrica
Madio na di Cusano-Minin no, cumanzione
de la tranvia Milano-Desio-Seregno-Giussano.

Piblioteca D

BIBLIOGRAFIE

W. PETERSEN - Forschung und Technik.

Editors J. Springer - Berlino 1980 R. M. 40

La presento opera dà nu'idea de l'alto grado di per ezione ci i più glungere la tec-nica quanco venga gindata dalla sejenza la rec procesimenta dell'antio sie la tecnica ji un dara alla scienza col sottopor e nuovi pro-ber.

dars alla scienza col sottopor e muovi pro-betti.

I na grande organizzazione ir australo moderna non pub fine a ma in di appressora la sua vita a il suo svir pro alla catara scientifica e of riconoscere che da questa d pende I suo avventra.

L. V. E. G. non questa pubb i azione he illi stra il lavoro computto nelle suo oli cina a nei suo a la pratori la prova di aver già da tempo informata la ena attività a questi principii.

L'opera constit il 40 articoli origina i nei

da tempo intermata la sela atrivita a "ussi principii L'opera consta la 60 articoli origina i nei nali anteri specinizzar brattano dei modern prodemi deda inca, dell'elettotemica della costrucione delle in acchina è noi metoni di la corazione.

Fra più moderni argementi vanno ri nor atriper la fisica gli articoli di E. Rippinile proprieta one latorie dell'estrone solla appiaca oni della riflessione delle tettrone solla appiaca oni della riflessione degli elettrone i articoli I F. Lauster atta fisica della caca a elettra a noi il vengono presi in corsiocrazione i calori a seritaci legli ari menti elettatati razional nente i proheminenti alla coro sottara, col intento di ni mervaria la proprietà biochimicha.

I prol con dal elettroteonica con e sustanta troviano an largo posto e si este nomo delle trattazioni terripele sollo pro "", e sulla produzione di a corresta, alla pra cadica costrazione delle marzina e del trasporto nell'energe zo in grandi centrani e del trasporto nell'energe zo in grandi centrani e del trasporto della energia con linea neree e cavi a renoni e si tittara del trasporto della energia con linea neree e cavi a renoni e si tittara del trasporto dell'energia del proporto all'economia d'esercato del grandi i mismo dell'energia del proporto all'economia d'esercato del grandi i ni alla, e in particolare ai indocrini notori a olto pesante e ne sianno ora sorgendo è ri orazta d'indistrici del film parlato e in appos to articolo d'Heliquas e H. Lichte ritano de l'in ressance è della riprotizzame del sittori per mezzo di pe l'obe sensibili.

Fer la mode mità e l'importanza delle ritatano de l'in ressance e della riprotizione dei stoni per mezzo di pel cole sensibili.

s b l.

Per la mode mita e l'importanza delle
trattazioni per a grandicata de metodi di
ricerca in essa lescritti l'opera si unpone
all'attenzione di tutti i tecnici die sini
scano esgir da vicino devolzione e i lattori dei progresso di una granda admenta-

F. Baratta

J. KIRCHNER. — Die Sodafabrikation nach dem Solvay-Verfahren.

(La fabricaz one della soda col processo

Editore . S. Hirsel, Leipzig - Marchi 9

Editore. S. Hivsel, Leipzig. Marchi 9

La fabbr cazione dell, soda e senza dobbio uno de rami più importanti dell'in ustria chi nica odierna, mentre il processo Solvay costituisce uno dei campi di maggiori interesse per la tecnologia rosativa, con dimeno, le più bicazioni comparse a nora sall'argomento sino in generale non aggiornata e fori iscomo seuras indicazioni sugli appareorni, essani lo quecha sposso riprodotte dal testo dei inversi, breveta, rigi i rilanto poi quasi sempre soltanto lasponitati che hanno impaggi limitato o che non sono affatto attilizzati nella pratica, porchè

I lettarit e mei del processo Solvay veu nero sempre tenrit segrett.

Il liro one present amo - fecente pura garte della colleanon e l'homis und Tecuri der Gegnoverte - L. d.i. Autore diresse per et n. an. la in. let a. 18 d. a. d. Solvatt rigen ten le a colona e la deficenza ora rilavata, ob mettaro la sensa de dicto quanto paò interessare la been es de jurcesso Solvay.

Promesse e losa, teoriche necessava, l'A espone sens' altro l'ardane to del processo e descrive gli ap serecchi occorrenti fornen-descrive qui ap serecchi occorre della transcribe della rindica della considera della produzione.

La serciate figure che illustrate efficiale della produzione.

M. Bosnolesco.

M. Bosnolasco

O. KROHNKE, E. MAAS & D. W. BECK. -- Die Kozrosion untez Bezücksichtigung des Materialschutzes.

La corrosione, con riguardo alla preservi-zione de materiali).

Filtore: S. Hirze, Leipzig - Marchi 16.

Above te Material.

Altoret S. Hirze, Leipzig - Marchi 16.

Questo hiro fa pa te della Co lexiona. Cherrie una Teenik der Gegenwarts direct, and Prof. W. Kulli e cho contenu li verno quera assal projevot.

L' nicrosso soient boo e la grande importanza pratica delle question, rolat ve alla corrosion e hanno ri evato da tempo la dencena di pubblicazi con monografiche sullicionatione hanno ri evato da tempo la dencena di pubblicazi con monografiche della cargoriento, defice sua sentita a more il Caranta devos mancava a nua il ggi un libro I tali tipo, riva ti cio il a corrosione an generale e con l'intato a mas portiro art e specialmente alla von ringgine come più di fre ponte a veri la La sacusa el e viene in tal modo a coltrare di l'ope il manifesta alorei e suri puri difficata la secon di parte dell'opera, gia il pre mazione e reguardante la corrosione del metalli più importanzi per la tecnica e delle leper relative, nonche il mezzi derrispondenti di preservazione Tatata ia, gia questa prima parte rilava l'importanza del contributo portato da titte. ghi argoment resativi a la corrosione il generale esponendo il eta in sura i concetti teorici che realiva la corrosione il generale esponendo il eta in sura i concetti teorici che realiva la corrosione il generale esponendo il eta in sura i concetti teorici che realiva la corrosione il generale esponendo il eta in sura i concetti teorici che realiva la corrosione il generale esponendo il eta in sura i concetti teorici che realiva la corrosione il oggetto, lutteremo che essa distinguo in due sezzoni. A prima si ri

ta usi volume to oggetto, toteremo dhe essa sa distingue in due sez.cot: a prima e ri forisco alla corrostome propriamente detra a secon la riguarda invece i mezzi di pre-

a secon la rigitaria invece i mezz di preservaz one.

Dopo un'opportuna introduzione salla
natira leia corros one, sulla teoria relative
e sulle recerba con piute in German a ed
al'assero sall'argo uonto, gli Autori lesti,
tono ampiamente del meccanismo de le a,ternazioni lei metali dal pinto di vistin chi
mico-fisico, Svolta le teoria del processi di
arraginali etto ed sim inzata la piesi ittà in
manzione pura sale varie spregazioni seco
gitale, nelle trimanenti, pagine della serione
prima vengono considerate le canno esteria
della corrosine del metalli, dove natural
mente vien dato avil uppo preponierante al
l'azione celle correcti slettriche

La sez one seconda, dopo alcune generahra è ravolta dapprima ai metodi di preservaz one della ruggine, in li a, metodi generali di preservazione mediante ricoprimento
metal leo, don sesuvienti contronti corredati
da prove annecone e varia. Seguono i meto li di preservazione con ricoprimento non
me a leo, que, i di preservazione de, metalli
contro l'acqua mercè tratamento preventivo ne metalli medesira, nonabè i procedimenti sattrochimic proprimiente detti
l'r'a nju, cui ografia resatua ni lavori
più important p. biblicati sil'argomento
dal 1830 in pos, chinde l'importante volume.

M. Bossolanco

ERNESTO СЯИДЯ. — Сіnematogzafia sonora.

Ulrico Hoeyl , Elitore - Milino - L. 18

Il lettors, six pire appussionate concectore di fonofilm, che per la prima volta scorre un manuali di diremategrafia conora, rinne meravigilate della complessa tecnica che si richiese per la realizzazione di questo ni ovo ritrova o

ni ovo ritrova o la sa se istica ulla elettrotecnica, dalle cel a e totoe ettro ive ai migrotoni e si dit fiscri molta scienza e secuica occorre affir-

cles if power presentare un but i flux monor.
Non era qu'ud, facile cosa compi are un libro di vogravizzazione senza intrattenera in arde formule o salle varie teorie non sempre fue intente comprensibili da un lat-

in state formule o salle varie score non sempre facilities comprensib I da un lettere impreparate. Il theo del Cauda ba certamente raggiunto lo scopo, parel è cu presenta in una bella ed zone, riccamente il ustrata, primpir teorire è pratiu de la complessa matera in una forma cuiara semplice a completa. Come ben dica lo stesso Autore, il thronon è state scritto per l' nome di se enza: ceso è però una biona trattazione, che può essere letta sampre con grande util la Certo, in una lavoro di vo garizzazione una a può essere letta sampre con grande util la Certo, in una lavoro di vo garizzazione una a può sividi dei de fenomeni cie inalte volte soltanto il inguaggio matematico può forn re. Che l' Autoro di chani, ad esempio, che il firmodo e assoltation et le privo di increa, anche alle massime frequenze e una è cosa da influre all' gore della volgan zazione, quando suo rroposito era certan enta quello di far meglio rilevare la trascurabile inervia che fortisca e un sacone beri inorque per scop pratte.

La vasta mater a è stata divisa in tre parti Nella prima sono stati trattati i fononim e i siste in di registrazione; nella seconda parte sono data sicini cenni teorici sulla sciustica fotometria e fotolecrica, celle fotolectrici e, antificazione, mierotoni e diffusori, mentre nella tersa parte l'Autore si è intrattenito sui teatri di posa per fonolilla, presa sincronica ed apparecchi di protezione.

P. E. Nicollectica

P. E. Nicotlechia

Ing. Italo De Giuli - Telegrafia sottomarina.

Milano , Ulrico Hospit L. 30

Battado' L'érod Hospi. La 30

Da qualche anno la latteratura teonica ita iana cha, sa vo lodavol, secez, on, si era sempre mantenata acaras, ed incolore, inferiere in cerco qual modo a quella atransera — segnatamente inglese e tedesca — ha lato i segna più manifesti di un suo riavegio. Anche la letteratura delle comanicazioni in distanza con correnti elettriche — teleconia, telegrafia a radiocommicianoni—ha sulto in questi ann, un grande sviluppo, segnendo in tal modo l'avoluziona dei serviz.

serviz.

Fra le opere che in questi giorni si vanno i thicando aulle naove ed interessanti appiezioni è da notare quela, sulla, «Telegrain Noticin cum «Cablògrafia, dell'Ingita,» de Gui I volume — cue fa parte dei Marial Hopdi. presenta na bella ve ste una chiara ed organica trattazione della.

Piblioteca D

Callograba e quindi deg i aj parata, anjanata e materie in deo nei Cavi sottomarini III-oro, che ha a corredo ricate eu interessanti ilustranzioni, tratta nuche dei vari astenni di Callografia uni tipia e dei cavi caricata, resonando interessanti schemi degli implicato a degli apparata atlizzati. La questo genere di comunicazione.

Il manuale è cestinato principalmente al persona e applicato a l'esercizio de e starioni candografiche e sero, però, per la otta e precisione con cui è sacco conjilato può cua ire di giande chitra aj latidose alle persone che a calli trano per necessità professionale con cui titto a può consocere lo svi appo di questi unipatti e la loro evo un vi uppo di questi unipatti e la loro evo un vi uppo di questi unipatti e la loro evo un svi uppo di questi unipatti e la loro evo un evi uppo di questi mipianti e la loro evo u

ress coale and and interesses it concesses to ave uppose of questi impeats a la lore eve u mone.

A questo proposito si può conventre con l'Autore el e e set vam ute mone stat, gluglesi a dare il massimo contributo al luglesi a dare il massimo contributo al stadio e a perfezionamento di quanto la attunenza con la cabbigrafia. Ciò ci a non mi pesì con adottati in cabbgrafia. Ciò ci a non in pesì con adottati in cabbgrafia. Ciò ci a non menore accesse espresse in quantità cel satte ma inglese, pense agginge il Ai resulta contrer i risa ino di vedera eserci, can sistema un ni sele elle con interazioni cabb a di correre i risa ino di vedera eserci, can interazione del montenere sa termino ogle atta ni era, non à proprio no tinto a la cabbigra ni can, non à proprio no tinto a la cabbigra della tecnica si conducata a qualche altri ranno della tecnica si conducata a qualche altri ranno che potrebbe ven re agli II. Lant con l'anoperare la nonsenzatura ita anno e conseguentemente, i accessi di minure interniziona i che la guerra inzano minure interniziona i che si genera inzano minure interniziona i che si genera inzano ne conseguentemente. Il accessi di minure interniziona i che si genera inzano ne conseguentemente. Il accessi di minure interniziona i che si genera inzano ne conseguentemente. Il accessi di minure interniziona i che si genera inzano ne conseguentemente. Il accessi di minure interniziona i che si genera inzano ne conseguente menti in piete in periodi di minure di minure interniziona il che in generale di minure di minure di calculario di minure di calculario di minure di calculario di minure di calculario di calculario di minure di calculario di c

P. E. Nicolicchia

PROPRIETÀ INDUSTRIALE

BREVETTI RILASCIATI IN ITALIA

dal 1 al 31 Gennaio 1929

Per attenera copie rivolgersi: Ufficio Prof. A. Banti - Via Cavour, 108 - Rema

- Amati Giovanni Cavo elettrico tubolare, Ateliera de Constructiona Electriques de Delle Perfesionamenti in Instruntori letterer,
- Ballmann Erneato Innovazioni negli ap-parecchi radioriceventi plur valvolari. Belin Edonard Perfezionamenti negli ap-parecchi destinati in giarantire il segredo delle trasmissioni e attriche di segma i con o senza il o
- o senza fi o

 Brown Boveri & Cle -- Dispositivo per in

 finnzare automaticamente il finso di
 energia fia dice reti a corrente alternata
 accopi inte fia fi i bro

 Brown Boveri & Cle Trafficiati re no
 potave fincitato i-olato del ente e uni izgit ile come elea ento di una cassata di
 trasformatori
- Carlo Hecter Dispositivo di la fatto per interruttori elettrici districo e il sposiinterruttori elettrici districi e il spiso-tivi di rottura e il pare chi esettrici e inili Chicago Pacumatic Tool Co. — I eriegio-
- Chicago Preumatic Tool Co. Lerbezo-nament neeth undertak, neu noton et ri d' Compagnie pour la Fabrication des Comp-teurs & Materiel D'Usmes a Gaz. Ser-voinature a trisonenza elettronecementa. Derege Thes Auso Proto Rivelature i ro-ionico per radiote agrafia e radiotellefonia. Glabbani Angelo Disposit vo per mano vra a distanza I motori tritadi. Karg Rudolf & Welss Josef. Proceditien to per la fabbricazione di plastre secham

Kromaan Einard Zoegolo par cavi d'ac

- Lemercier Henry Instalazione galeg-g ante per la produzione del elettricità impregando la forza di una corrente d'ac-
- Loews Siegonasd Valvola amplificative
- Maschineufabrik Derlikon Ascoppinion to a cascata per una rego azione sineroua sintonec tata e sovieni tata dal aninero dei gitti di macchine asinteno.

 Monici Giovandi Indicatore statico del se no di rotazione de le fasi di qualsins.

- Miller & C. A. G. Someomore dell'ancora e desposit one di sontatto per commutatori s rego ator, e attromagnetiri.

 Otta, Ascensori e Montacrichi, Soc An. Italiana Pertezionamenti si sistenti di comando per motori a corrente alternata, aj sontimente per impianti di sollavamento Perego Arturo. Disposizione per l'ediminazione dei distribi udatavi provocati si lie linee telefoniche da corrent, industria interi in con radirizzatori a mer civito o di altro tipo.

 Radiofrequenze G. m. b. H. & Eberhard Heinrick. Discostivo per rendere visibili osciluzioni di risonauza pero elettriche.
- striche.

 Schindenfeld Rudolf Procedimento d rinforzo di impulsi elettrici e dispositivo aj cendimente destinato per trasii asione
- di im nag n.
 Siemens & Hafske Aktlengesellschaft
 Connessaone par la trasmiss one di avvis.
- Connessions par la transmission de la linea telectro one.

 Siemens & Haiske Aktiengesellschaft Valvo a multiple per luce di trasmission.

 Astarza,

 Lettengesellschaft —
- a distanza.

 Siemens & Haiske Aktiengeselischaft —
 Connessions per empanti avvisatori in cui
 i posti chiavanti sono collegati ai formato-amente, mediante dispositivi di cole
 gamento, con un ricavitore di avvisi .i-
- Stemens Reininger Veila Gesell, Fur Medizinische Technik m. b. H. Dispositato per produrer raggi Rörtgeu.

 Stemens Schuckertwerke G. m. b, H.
- Partezionamenti di recipietti, per scariohe austriche, speciment, recipietti, per scariohe austriche, speciment, te per alta tensione, per evitare le scariohe crepitate nei fili che portano la correnta agli elettrod, emens Schuckerwerke Akhengesellschaft Connessions per la corsa di dicosa di espatorio o sini la azionati da motori trifasi
- Siemens Schuckerwerke Aktiengeseilschaft Disposizione per la smagnetizzazione automatica di macchine a corrente alter-
- Siemens Schuckerwerke Aktiengeseilschaft Dispension between evaluations and in the policy of the property of the policy of the
- Siemens Schuckerwerke Aktiengesellschaft
 -- Dispositivo per caricare unterie di ac-
- Dispositivo per caricare atterie di accumi lator.

 Siemens Schuckerwerke Aktiengenelischaft
 Sottostanone elekt de antonation.

 Siemens Schuckerwerke Aktiengesellschaft
 Disposiz one per disinserire, senza produrra sentille, una resistensi induttiva,
 Loposta in un circuito a corrente cont.
- Siemens Schuckerwerke Aktiongesellschaft Magnete a corrente continua che può see collegato ad una sorgente du cor-
- Schuckerwerke Aktiengesellschaft Stemens Schuckerwerke Akthongeschickalt

 — Raddhizzatore continute da um disco
 di rame e da uno strato di un prodotto
 de l'ess dazione del rame formato ciretta
 mente si di est.

 Simonis Giovanni — Interruttore per appa
 recci eletti di accomsone ad alta ten

 di la continua di contin
- Standard Elettrica Italiana Persezo prenti nesla bobina d'incuttanza e su

- Stefancti Giuseppe Circuito telegrafico ad amissione di corrente con la soppressione delle batterie di pile negli uffici in-

- terment Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson Dinjonizoni per cironiti destinata lanciare
 implie ti corrente su lines telefoniche
 Telefunken Gesellschaft Fur Drahitose Telegraphie m. b. H. Dispositivo per riceverè onde corte.
 Telephon Apparat Fabrik E. Zwietusch &
 Co. ft. m. b. H. Komm Ges. Seccorritori a lau ne, specialisente per iscopi di
 segnalazione telefonica
 Weber Ermest Communitatore elettrico.
- Weber Ernest Commutatore elettrico. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & C.
- Elektrotechnische Fabrik Schmidt & C. G. m. b. H. Lampadina siettrica tascable con contatto a leve General Railway Signal Company Pertez.onament. negli appatecchi di segnalazion immuose Soffieria Monti. Soc. Anonima Lampadario a untidelibro immuose elektrico a tibi contanent. gas rarefatti.

dat I at 28 Febbraio 1929

- Aligemeine Elektricitats Gesellschaft D. sposizione per la regolazione dello zero della tene one in impanti di raddrizzatori corrente.
- reference.

 Allocablo, Bacchini & C. Apparecchiatura
 per la generazione di ose liazioni elottritr chis ad a biss i a frequenza in apparecchi per radioci micazioni con tubi elettro
 unu a tra elettrodi

 Anosiasa Vestonese Elettrotecnica Perfectiones externosione di osestro
- notime vestomese Lieutoricomes Per-lezionsmenti e son piñoazione di oustru-zione apportati agli interruttori deviatori e e commistatori a muro in porcel ana, per impianti di illum nazione e « steri i spe-ciali di produzione dia pessi componenti i inettetini.
- Associated Telephone & Telegraph Com pany — Perfezionamenti, nei meccan su i de sistemi te eforici automatisi, coman-lati meciaute ruota d'arresto e nottolino,
- Baird Logie John & Television Limited Perfezionamenti nella televisione e neg i analogni sistemi.
- Baird Logie John & Television Limited Perfezionamento nel sistemi e negli appa-recchi per la trasmissione di segni i.
- Bizzarri Giuseppe e Travaglini Federico -Motore elettrico secza l'avvolgimento del circuito magnetico induttore.
- Brown Boveri & Cie Dispositivo di pro-tozione se ettiva di un trasformatore ad alta tensione in caso di guasto all'inter-
- no del trasi pro atoro.

 Brown Boveri & Cle Serie d raddrizzatori in casenta di potenze.

 Brown Boveri & Cle Raddrizzatore a vapore meta i so con vari ancoli disposti secondo vari ciricoli concentrici

 Brown Boveri & Cle Processo per l'av-
- rown Boveri & Cle Processo per l'av-vamento di macchine assincrone mediante macchine ausiliarie a collettore, escutate lalla.
- talla rete
 Brown Boveri & Cle Raddrizzatore a vapori metallici con anodi disposti a c.rec.i
 concentrici introdotti attraverso il coperchio di chiasiva superiore del recipiente
 millinzatoro
- onto a, contesta production of a pro-tations di trasformatori, boli ne di auto-tatione di trasformatori, boli ne di auto-tationi mi interruttori motori, generatori ed altri apparecchi elettrici.
- ed altri apparecchi elettrici ed Affini -Soc. A., Performament mella contra zione dai conduttori isolati in carta ed aria secra per cav. tolsfunici interurbani Compagnie Generale de Signalisation — Pertezionamenti relativi agli apparati elet-trici del t.po dei soccorritori e simili.

ANGELO BANTI, direttore responsabile. Pubblicate de la . Casa Eo.t L. Tettricista . Roma

Con a tipa dello Stabilimento Arta Grafiche Montevature Terms





OFFICINE GALILEO FIRENZE

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti
elettrici
di misura
di precisione



Trasmettitori
elettrici
d'indicazioni
a
distanza

30

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(68)

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30-648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa - Riscaldatore per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.



SOCIETA' ITALIANA PER LA FABBRICAZIONE DI CONTATORI ELETTRICI

ING. FALCO & C.

VIA ROSSINI, 25 - TORINO (112) - TELEFONO 46.380



Apparecchi di nostra produzione:

- a) Segnalatore di corrente, che serve a distinguere in una rete la fase dal neutro coi semplice contatto con uno dei conduttori e senza presa di terra.
- b) Indicatore di carico che serve per misurare il carico in Watt istantaneo in una rete od in un apparecchio.
- c) Contatore a doppia tariffa.
- d) Contatore portatile di controllo.
- e) Tavoletta per contatore, completa con valvole.
- f) Contatore KC di precisione.



ROMA - St Dicembre 1930

Anno XXXIX - N. 12 //.//q

Elettricista

1892

Fondatore e Direttore Prof ANGELO BANT.

1930





COMPAGNIA ITALIANA STRUMENTI DI MISURA S. A.

Via Plinio, 22 - MILANO - Tel. 21-932



APPARECCHI Elettromagnetici, a magnete permanente, a filo caldo.

WATTOMETRI Elettro-Dinamici e tipo Ferraris. INDICATORI del fattore di potenza.

FREQUENZIOMETRI a Lamelle e a Indice.

MISURATORI di Isolamento.

MILLIAMPEROMETRI - MILLIVOLTMETRI
(De quadre, perte ill, stagni, protetti per elettromediches)

RADIATORI Elettrici ad acqua calda brevettati, normali, per Bordo, tipi speciali leggeri per marina da Guerra, portatili.

الل الل

Fornitori dei R. R. ARSENALI, Cantieri Navali, ecc.

PREZZI D. CONCORRENZA

CHIEDERE OFFERTE





L'Elettricista

MENSILE - MEDAGLIA D'ORO, TORINO 1911; 8. FRANCISCO 1915

Anno XXXIX - N. 12

ROMA - 31 Dicembre 1930

SEBIE IV - VOL. VIII

D REZIONE ED AMMINISTRAZIONE: VIA CAVOUR N. 108. - ARBONAMENTO , ITALIA L. 50. - ESTERO L. 70. - UN NUMBEO L. 5

SOMMARIO: Perché Raman ha ottenute II "Prante Nobel » (A. Occhesimi) — Tetefonia ottica con radiazioni invisibili (Q. Majoronas, — Semplificazioni a migitor menti per mettra di resistense eletrolitiche e per titolazioni conciutometriche h. Deultas — Larga consenso al articolo sella Russia.

La nueva (A. Santi — La matematica e la fisica nelle acuste mudie (A. matolit) — Resistenza dulle press di stera un correcte alternata (A. Sic. — Un'opera didattora di nito valore ca (A. Bacti) — La trasmoniane degle i elementi (S. T.) Resistenza in derivazione sur recchetti d'industanza (A. Sic/anisi). La meccanica ondusatoria e i esperienza (S. T.) — Form districu per trastamanti termini diversi (S. Paginasi) — Depo trentanore anni. Informazioni: L'Ente Volturan assume la gestione delle tranvia di Napoli — II ribassa del pronzo della loce ciettrica — Arturo Perego (A. Banti) — Bidazio delle laterità telefancie » — Concorso miornazionale doi "allusionica" — Devisatione. Le bidi sistente da: radiovedere dell Ing. G. Casteltranchi (A. Stefanisi). L'Itala finanzierà la Imprese Elettriche 1 aghereal — Nuove Società Elettriche — Aumenti di cap talo.

Perchè RAMAN ha ottenuto il "PREMIO NOBEL,

Sir C. V. Raman, professore di Fisica Sperimentale nell'Università di Calcutta, ha ottenuto il premio Nobel per aver scoperto un fatto nuovo nel vecchio fenomeno della diffusione della luce operata dalla materia.

La diffusione della luce è quel fenomeno per il quale sono visibili i corpi non dotati di luce propria. Esso è dovuto a una riemissione in tutti i sensi della luce che col pisce la materia ed ha luogo non solo sui corpi di grandi dimensioni, ma anche sul pulviscolo, sulle sospensioni colloidali e perfino sulle molecole separate, come è dimostrato dal colore azzurro del cielo.

Fino a tre anni fa si credeva che questo fenomeno fosse

Fino a tre anni fa si credeva che questo fenomeno fosse dovuto a una riffessione pura e semplice e quindi non comportasse da parte della materia nessun assorbimento

portasse da parte della materia nessun assorbimento.

E in questo senso esso appariva ben distinto dalla fluorescenza e dalla risonanza; tanto più che esso avveniva con luce di qualunque lunghezza d'onda e pareva non desse luogo se non a luci ugualt a quelle incident.

Ma nel febbraio del 1928 il Raman annunciò la scoperta, nella luce diffusa da alcune sostanze, di lunghezze d'onda non presenti nella luce incidente, e allora il vecchio fenomeno richiese una nuova silvarziona. La colego-

chio fenomeno richiese una nuova spiegazione. La spiegazione, fu trovata nella teoria dei quanta, la quale così venne ad acquistare un nuovo appoggio, tanto più prezioso quanto più insperato

Per capire il significato dell'effetto Raman occorre avere ben presente che cosa sia la luce. Ora della luce sappiamo da un pezzo, o crediamo di sapere, che deve essere considerata un fenomeno ondulatorio come il suono, perchè nelle stesse circostanze in cui il suono aggiunto a suono dà silenzio, la luce aggiunta a luce dà oscurità. Sap piamo inoltre che essa deve considerarsi emessa dagli atomi e dalle molecole, perchè quando questi ultimi costituenti di una specie chimica non si disturbano mutuamente, la luce emessa è costituita da un certo numero di radiazioni

monocromatiche, che si ritrovano sempre quando, e solo quando, è presente la specie chimica considerata.

Così il sodio in una fiamma a gas o ad alcool emette due radiazioni sole vicinissime e gialle. Nell'arco lo stesso elemento emette un numero maggiore di radiazioni, ma

elemento emette un numero maggiore di radiazioni, ma ognuna di esse è monocromatica e isolata dalle altre Per quale ragione gli atomi di sodio emettano luce quando si trovano nella fiamma o nell'arco non è difficile immaginare. Il calore vuol dire agritazione molecolare, e la scarica elettrica nei gas significa moto di elettroni e di ioni. E' plausibile, dunque, l' ipotesi che la luce sia emessa dagli atomi e dalle molecole per effetto di urti di altri atomi o molecole agritta termicamente e di alettroni a ioni mesoli molecole agitate termicamente, o di elettroni e ioni messi in moto da un campo elettrico. Meno facile appare la spiegazione dell' emissione di sole

radiazioni monocromatiche, caratteristiche e isolate, in base alla sola nozione di urto. Ora quando mancano informazioni per rendersi conto del comportamento della natura, non c'è che procurarsele interrogando la natura stessa, ossia facendo degli esperimenti. L'esperimento è la riproduzione di un feriomeno in circostanze tanto semplici, da po-ter dominare e misurare i fattori che vi hanno parte.

Un' esperienza diretta a sapere perchè gli urti sugli ato-mi di sodio destano solo certe luci deve essere condotta mi di sodio destano solo certe inci deve essere condotta con proiettili di energia cinetica variabile e misurabile che colpiscano gli atomi uno alla volta. Questo è possibile dopo la scoperta degli elettroni Se queste particelle, che possono essere fornite a piacere da un filamento incandescente, sono condotte attraverso a un campo elettrico limitato da una differenza di potenziale determinata, esse restano dotate di una energia cinetica uguale al lavoro fatto dal campo che, come ognun sa, è espresso dal prodotto della carica di ogni elettrone per la differenza di potenziale.

Orbene, quando gli elettroni energizzati con un poten-

ziale V sono proiettati contro un' atmosfera di atomi di sodio, può avvenire che negli urti con questi atomi, tanto più grossi di loro, rimbalzino come palle elastiche sopra un muro; oppure che si comportino come palle più o meno anelastiche. Nel primo caso gli elettroni urtanti conservano utili la loro stratio palla pada del più con la caso di controli produce di la controli produce del tutta la loro energia, nel secondo caso la cedono tutta o

Si decide se è il primo caso che si verifica e non il secondo osservando se per arrestare gli elettroni che hanno urtato degli atomi, ossia per impedire che arrivino sopra un elettrodo in comunicazione con un elettroscopio e gli cedano la loro carica — devono percorrere un campo avverso dello stesso potenziale che ha servito per acce-

Quello che si trova è veramente straordinario. Finchè l'energia cinetica degli elettroni è inferiore a un certo limite, l'urto è elastico e i proiettili dispersi dagli urti vengono ritrovati con la loro energia intatta o quasi. Ma quan-do l' energia cinetica degli elettroni arriva a un certo punto,

do l' energia cinetica degli elettroni arriva a un certo punto, essa è completamente incorporata dagli atomi incontrati, e git urti da elastici passano ad essere anelastici.

Così l'atomo di sodio non trova accettabile l'offerta di energia da parte degli elettroni finchè essi non sono energizzati da un campo di 2,1 volt. Ma appena raggiungono questo valore, l'atomo di sodio urtato dall'elettrone si appropria tutta l'energia di questo. L'atomo di magnesio accetta l'energia di elettroni che hanno attraversato un campo di 2,7 volt, ma non meno. L'atomo di mercurio non incorpora l'energia di elettroni prima che questa abbia raggiunto il valore corrispondente a 4,9 volt.

non incorpora l'energia di elettroni prima ene questa addia raggiunto il valore corrispondente a 4,9 volt.

Si può dire che ogni atomo può caricarsi come una molla di orologio, la quate ha bisogno anch'essa di un minimo di energia, quella necessaria al salto di un dente della ruota d'arresto. Al disotto di questo valore essa non è capace di mantenere l'energia, e se l'ha ricevuta con l'urto di una massa, la ricede integralmente alla massa stessa facendola rimbalzare.

158 L'ELETTRICISTA

Invece di dire che l'atomo si carica si dice che l'atomo si eccita, o passa dallo stato normale a uno stato di eccitazione.

Come la molla da orologio consente altri assorbimenti di energia oltre al minimo, perchè la ruota d'arresto ha molti denti, l'atomo consente diversi assorbiment, di energia oltre al minimo già notato, segno che gli stati di ec-citazione a cui può essere portato un atomo sono diversi. Così gli atomi di elio che non cominciano ad accettare cosi gui atomi di ello che non commorano ad accettare energia dagli elettroni se questi sono stati accelerati da meno di 19,75 volt, quando si trovano in presenza di elettroni che hanno attraversato 21 volt assorbono energia taluni per 19,75 e taluni per 20,45 volt.

Esperienze, sulle quali è inutile fermarsi, hanno dimostrato che ogni atomo ha molti stati possibili di eccitazione, ossia una ruota d'arresto munita di molti denti; ma i denti della ruota atomica non sono a unuale distanza come quali.

della ruota atomica non sono a uguale distanza come quel.i della molla di un orologio.

Ma c'è ben altro. Se l'energia del bombardamento è aggiustata al valure necessario per portare l'atomo considerato nel suo primo stato di eccitazione si trova che il gas diventa laminoso, e che la ince emessà consiste di una sola radiazione monocromatica. Nelle migliori condizioni questa radiazione può essere molto brillante, per modo che l'assenza delle sue compagne — delle quali talune possono essere altrettanto vive — è decisamente impressionente la luci che compagne in questa condizione sionante. Le luci che compariscono in queste cond.zioni sono: nel sodio quella di lunghezza d' onda 0,589 micron, nel magnesio quella di 0,457 micron e nel mercurio quella di 0,254 micron. Le frequenze v di queste radiazion. si ot- $<3.10^{10}-c.n$ tengono dividendo la velocità della luce c per le lunghezze d'onda rispettive, e risultano 5,1.101, 6,6. 10¹⁴ e 118.10¹⁴ sec

Ora se si divide l'energ a E, necessaria per far emet-tere all'atomo la sua prima radiazione, per la frequenza v della radiazione stessa, si ottiene un quoziente costante

$$E = -h = 657.10^{-127}$$
 erg sec.

In altre parole, se un atomo emette per urto una sola radiazione di frequenza v, esso ha assorbito l'energia h v, e se è ragionevole pensare che nella radiazione c è tutta e sola l'energia assorbita, bisogna concludere che contem-poraneamente all'emissione di una radiazione di frequenza v c'è l'emissione di un pacclietto di energia di importo hv

Eccoci davanti ai corpuscoli di luce, ai famosi quanti, che si mostrano indispensabili ogni volta che c'è da render conto di fenomeni di emissione o di assorbimento della luce. Ma per quanto indispensabili, essi non hanno la preluce. Ma per quanto indispensabili, essi non hanno la pretesa di cacciare dall'ottica la teoria ondulatoria, sia perchè
nel campo dell'interferenza, dove questa teoria è signora,
i quanta sono impotenti, ma anche perchè nella nozione
di quantum c'è implicita la teoria ondulatoria mediante la
frequenza v che entra nella espressione
Bisogna invece concludere che la luce ha una natura
duale e cioè partec pa della natura delle onde e di quella
delle particelle, la qual cosa è ora soddisfacentemente spierata dalla meccanica ondulatoria. Ma non è questo il mo-

gata dalla meccanica ondulatoria. Ma non è questo il mo-mento di addentrarci in simili spiegazioni. Piuttosto osservato che i quanti sono corpuscoli di energia in moto, c'è da aspettere che essi compiano ciò che fanno gli elettroni muniti di energia cinetica, e cioè

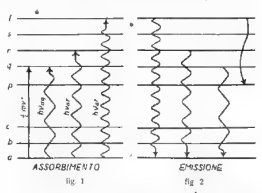
che ranno gu elettrom muniti di energia cinenta, e cioe possano urtare, rimbalzare, cedere la loro energia agli atomi. A questo punto si presenta naturale una rappresentazione grafica dell'eccitazione degli atomi. Gli stati di questi possono essere rappresentati da linee di livello, delle quali la più bassa corrispondarà allo stato normale. Il passaggio dallo stato normale a uno eccitato sarà rappresentato da una freccia che congiunge lo stato di partenza con quello d'arrivo. Ma giova distinuera se questo passaggio à stato. d'arrivo. Ma giova distinguere se questo passaggio è stato ottenuto con assorbimento di energia cinetica o con quello di un quanto, rappresentando il printo con una linea di-ritta e il secondo con una birea sinuosa. Arzi, tenendo conto che la frequenza del quanto è tanto maggiore quan-

to più questo è grande, adopreremo una sinuosità tanto più fitta quanto maggiore sarà la lunghezza della freccia

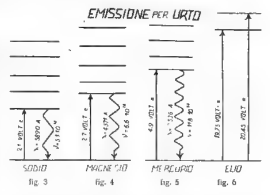
(fig 1).
Analogamente la emissione di una radiazione si indi-

cherà con una freccia sinuosa che va da un livello superiore a uno inferiore, che può essere quello normale (fig. 2).

Il minimo valore dell'energia assorbita da un atomo porta l'atomo stesso nel suo primo stato di eccitazione. E questo atto sarà rappresentato da una freccia partente dal



livello normale e terminante al primo livello eccitato. L'emissione di tutta l'energia assorbita sotto forma di una radiazione di frequenza v, o di un quanto h v, riporta l'atomo nello stato normale e sarà, quindi, rappresentata da una linea sinuosa congiungente il primo livello eccitato con il livello normale (figg. 3, 4, 5). Il secondo valore del l'energia assorbita porta l'atomo nel secondo stato eccitato (fig. 6), e coi di seguito. tato (fig. 6), e così di seguito.



Tornando alla diffusione, si può dire che dal nuovo punto di vista essa deve essere interpretata o come un rimbalzo puro e semplice di quanta urtanti sulla materia, o come un assorbimento da parte degli atomi, con relativo passaggio di questi a stati di eccitazione, e nel ritorno de-gli atomi stessi allo stato normale o a stati di eccitazione inferiori, con relativa emissione di quanta.

Lasciando da parte il caso del rimbalzo, luce diffusa è in sostanza ancora quella incidente, il caso più semplice di diffusione si ha quando il quantum emesso dall'atomo è uguale al quantum assorbito. Allora si ha la diffusione per risonanza.

La fluorescenza è una diffusione di luce emessa da molecole tornanti allo stato normale dopo aver assorbito il quantum necessario per portarii ad uno dei loro stati di eccitazione. Se non cie la luce emessa è diversa da quella incidente, il che porta a ritenere che il ritorno allo stato normale avvenga da uno stato di eccitazione diverso da quello al quale erano stati portati dal quantum assorbito. Si spiega questa circostanza ammettendo che le molecole nello stato eccitato abbiano scambi di energia con l'esterno sotto forma diversa dalla radiazione, cosa non difficile perche nell'agitazione termica essi urtano altre molecole e possono scambiare così dell'energia sotto forma cinetica

Se negli urti la molecola comunica dell'energia cinetica ed emette il resto come radiazione, il quantum corrispondente è minore di quello assorbito ed è minore anche la frequenza. E' il caso più comune, che Stokes credeva generale (fig. 7). Se nivece la molecola incorpora dell'energia cinetica di altre particelle ed emette poi tutto quello che possiede come radiazione risulta un quantum maggiore e una frequenza maggiore. E' un caso eccezionale rispetto alla legge di Stokes, e perciò chiamato antistokes (fig 8).

Stando a questi esempi si sarebbe condotti a conclu-dere che I atomo e la molecola non assorbono che quanti interi, o che l'energia che costituisce un quanto è indivi-

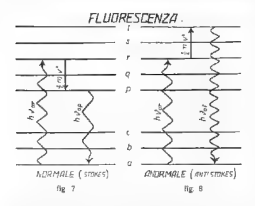
Ma questa conclusione è stata contraddetta dall' esperienza di Compton con la quale un grande quanto, realizzato da una radiazione ad alta frequenza (raggi X), rompe la compagine dell' atomo, imprime a un elettrone una certa velocità privandosi della parte di energia che ricompare come forza viva, e forma col residuo un quanto minore e cioè una radiazione di frequenza ridotta.

Era dunque da aspettarsi che i quanti potessero dividersi anche nell'assorbimento propriamente detto, per cedere alla particella quel tanto di energia che ci vuole per portarla ad un livello eccitato, e restare come quanti diminuit, ossia come luce di colore pii, basso.

Per altro, le ricerche sulla diffusione erano state così

rer atro, le ricerche stilla diffisione eranto state cos estese e sembravano così essaurrenti, da lasciar poca speranza che il fenomeno previsto fosse di ficile osservazione.

Livece nel 1928 C. V. Raman mise in evidenza questo fenomeno con relativa facilità. Precisamente egli veriticò che quando si illumina un liquido molecolare con una radiazione di un dato colore visibile, la luce diffusa contrattativa della contrattativa contrattativa della contrattativa del tiene in prevalenza radiazioni dello stesso colore, e inoltre

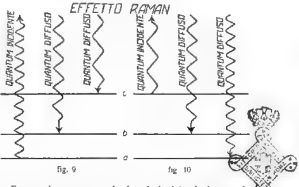


sebbene molto deboli, radiazioni di colore più basso, che nella luce incidente non esistevano. Poi lo stesso. Raman scopri che insieme a queste radiazioni nuove ne scono altre di colore più elevato simmetriche delle prime rispetto al colore della luce incidente.

Col linguaggio dei quanti bisogna dire che non solo un quanto che colpisce una molecola può portare questi ultima in uno stato di eccitazione, e ricomparire come un nuovo quanto più piccolo, ma può anche succedere che un quanto incidente trovi la molecola già eccitata, si appropri l'energia dell'eccitazione e formi un unico quan-to più grande dell' incidente, lasciando la molecola disec-citata. Una sintesi dei quanti veniva così realizzata per la prima volta.

Graficamente l'effetto Raman di prima specie o negativo sarà rappresentato da un quanto incidente che trova la molecola in istato normale, da luogo a un quanto dif-fuso minore e lascia la molecola in uno stato di eccitazione. Quello di seconda specie o positivo sarà rappresentato da un quanto incidente che trova la molecola a un livello un quanto incidente che trova la molecola a un nveno eccitato, dà luogo a un quanto diffuso e riporta la molecola nello stato normale o in uno di minore eccitazione tig. 9, 10 (In queste figure sono segnati un quanto incidente e due diffusi; ma resta inteso che ad ogni quanto incidente corrisponde un solo quanto diffuso)

E' istruttivo vedere perchè questo effetto realizzato con mezzi così semplici sia sfuggito a tanti ricercatori.



Era opinione comune che le relazioni tra la luce e la materia dovessero essere indagate sugli atomi, perchè solo in essi erano evidenti i diversi stati di eccitazione. Ora la in essi erano evidenti i diversi stati di eccitazione Ora la diffusione degli atomi di un gas è troppo piccola per essere messa in evidenza, perchè l'incontro dei quanta con gli atomi radi avviene raramente. L'Intensa diffusione del l'atmosfera è possibile solo per l'enorme spessore di questa. Nè è da credere che coll'affollare ghi atomi riducendo la sostanza allo stato liquido o solido si possano migliorare le cose. E' un fatto d'esperienza che gli stati di eccitazione degli atomi che unecessano possibili su proporte degli atomi che unecessano possibili del controli degli atomi che unecessano possibili del controli della degli atomi che unecessano possibili del controli della dell degli atomi che impegnano poca energia non si manten-gono nello stato liquido; fatto che la moderna teoria della costituzione atomica rende plausibile con l'attribuire l'esi-stenza di questi stati di eccitazione a una organizzazione superficiale degli atomi, che resta profondamente turbata nell'affoliamento che si verifica allo stato liquido. È vero che restano gli stati di eccitazione a energia elevata dovuti produri e nello stesso tempo lascuare un residuo notevole, e necessario che siano molto grandi e cioè siano costituiti da quelle radiazioni ultraviolette che difficilmente riescono

da quelle radiazioni ultraviolette che difficilmente riescono ad attraversare la materia e a conservarsi attive dopo il passaggio per gli apparecchi di osservazione.

Il Raman non sperimentò con atomi, bensì con molecole, le quali sono capaci di stati di eccitazione al pari degli atomi, ma inoltre questi stati conservano anche quando sono affollate nello stato liquido. Ciò si spiega pensando che gli stati di eccitazione sono costituiti probabilmente da vibrazioni degli atomi nell'interno della molecole, e non da strutture superficiali Inoltre gli stati di eccitazione delle molecole impegnano un'energia mole più bassa di quella degli atomi, e però anche un picto più bassa di quella degli atomi, e però anche un piccolo quantum, qual' è quello di una luce visibile, possiede
energia bastante per eccitare la molecola è per lasciare un
quantum residuo appartenente ancora a luce visibile.

La possibilità di operare con la luce visibile costituisce
un grande vantaggio, non perchè l'osservazione possa farsi

con l'occhio (l'osservazione è solo possibile con la foto-grafia, sottoponendo la lastra a molte ore di posa), ma perchè per la luce visibile si conoscono sostanze traspa-renti atte a concentraria e a scinderia nei suoi vari colori. L'insieme di quesh vantaggi presentati dai liquidi moleco-lari spiega la facilità con la quale Raman ha potuto mettere in evidenza il fenomeno quando il suo studio cadde

su queste sostanze. L'effetto Raman si ottiene con luce di qualunque colore e in ciò esso differisce sostanzialmente dalla fluorescenza, che si desta solo con quei quanti che assorbiti per intero sono atti a portar le molecole in uno dei loro stati di eccitazione La differenza tra il quantum incidente e il quantum diffuso è l'energia di eccitazione della molecola ed è costante per ogni specie di molecola. Quando è stato possibile, si è riscontrato che questa differenza è uguale a un quantum infrarosso che la molecola è capace di assor-

bire per intero.

Ma la ricerca nell' infrarosso è difficile, e l' effetto Raman consente di calcolare le frequenze di assorbin nell'infrarosso con osservazioni nello spettro visibile di assorbimento

E dato il grande significato che queste frequenze hanno nel chiarire la costituzione molecolare, I effetto Raman pre-senta, oltre al suo valore teorico, un valore pratico di primo ordine.

Indiano P sico R. Un vers di Genova in Dicembre 9.0

P-blinteca

Augusto Occhialini

Telefonia ottica con radiazioni invisibili

L'utaizzax, one delle on le elettromagnetiche nelle trasmassiom radicte egruiche e rai, otselsfoniche dà lingo, co ne è noto, agl. inconvenient derivant dala manienna di asso uta selett vita fra e varie onde Questi inconvonienti che sono già molesti nelle condizioni usai, del servizio R T., diventano grau in ten odi gierna. E' anti da ritenere che in tale circoslanza, talvola uon sia consilire servizi di segunazioni radiotelegrafiche o radiotele conte e, dipendentemente dalle ragioni concon inniti seguniti ristrativazza del e loca la tit ci le operationi be e a saggia per la capacita del parte del nestione di capacita. Il tenta e tassi da per la overvare care su tale tauto se peste si svolgono su terra quanto su di una sepechio d'acqua, sul mare ad es, fra siar oni di mavi. Aux, si paò forse dire che nel caso delle segnalizioni in mare gli mecunenisti derivanti dilla manienza di selettività fra le vincione di manifestino graveniente anche in tempo di poce Infatti, fra navi relativamente prossime (per es, una diecima di chiometri o fra quali relativamente prossime (per es, una diecima di chiometri o fra quali come sia scale la receptoca serutroazione R. T. por diverse navirovatisi sul lo slesso specuno d'acqua.

A quasto aggiungas che le trasmissioni R. T sono seripre soggette all'azione distinible e additibata impossibile i collegomento. Gli ucconvenienti ora esa u nati sono stati probabili ente la causa prima della manienza di aviluppo di un servizio inolteplico e siciro fra più stazioni E. T. di bordo, trovattisi en navi potti in relativa viotanna.

La solitzone ideale che rimuoverebbe l'inconveniente della maniente della manienza.

La sol izione ideale che rimnoverebbe l'inconveniente della man-

La sol izone ideale cha rimnovarebbe l'inconvariente della mancanza di selektività, sarebbe quella di disporte di onde le quali potessoro venir divitice con tutto rigore da una siazione a l'atra alla logamente a quanto avviene per un fascio di raggi luminos.

Tali, once dovebbero essere di piccohestima l'ingliezza infatti gli artifici teati per rendere anharezionale a triannesione delle onde comunemente, sake in rad otelegratia non sarebuero nommeno arficienti allo scopo, gancia l'ingolo di apertu a del fascio così resilizato non è mai picco issimo e l'est nome fe la transissione atessa non è mai competa nel resto dell'orizzonte.

Anche operando con onde slettromagnetiche all'orizonte a incomirano gravi difficultà linfatil, recenti esperimenti mostrano che un fascio di radiazioni di 2 o 3 metri di lingliezza d'onda, meutre la molte caratteristiche comuni con un ordinario fascio di losse, giachi ano somonta gi octacoli e deve essere naloperato per sole visuali completamente i bere, non si propaga facilmente, arzi si indebiase si orimenaria hingo le visani radianti. Così si è visto delementi e a possibile siabilire segnalazioni dirette sino a 130 chibimati fra il monte Parmelen (Frierren è la Toir Chemont (riente), a ricezione dei segnalazioni dirette sino a la distanza fra due stazioni poste alla superitici di un lago ed in vitanza della riva dago di Aumery. Il fatto si spiega pennanco alla diminita entità dei fonnente di diffrazione Forse, se si potessa disporre di onde intense di salo i malche cantimetro, si patrethere ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane anche sa visuali, radeata. Il questo ottenere segnalazioni contane an

senso no nampreso de la ricorda su caragar la caragar la trattenera.

Le difficultà sopra esaminate e che si incontrato in molti casi nel a applicazioni del a radi otelegra in a radi otelefon a, hauno fatto tornare in onore vecchie esperienze, peraltro molto ingegnose, costiquenti la cosadetta felipinan altica.

Ti tia sampo che coma sua di fotofono di HELL e di MERCADIEN un reggio di il ce, modivilato aconsticam unte, atriva si di una cedinia al secono o sua di ana bamaca anneria e un un trodo o nel la tro provoca, mediante azioni elettricas o termiche, la riproduzione dei un la la la collazione del raggio di luce era ottenuta da Bei il me-

diante uno speccii o variamente mourva n'e sotto l'azione dell'onda sonora che lo veniva a colpire. Ma intanto Ciam e Harre in Ameria, Simos in Europa, avevano richiamato l'attanzione degli apermentatori sulle proprietà di un arco voltanco, di smettare suoni o rumori e di variare d'intensità luminosa, quando il circuito in cei esso è insertéo è sede di pertarbazione eletromagnetiche. In particolare, Rilmes la perfezionato assai tale dispositivo in motti modi. Fra cesi desidero richiamare l'attenzione au quello consistente in un circuito derivato call'arco e contenente un condensatore ed il secondario di un rocchetto di induzione, il cui primario è insertio nel circuito microfonico Tale dispositivo è stato utilizzato di preferenza, per la ulteriori ricerche di ciu qui sarà detto.

L'arco di Rii Meti emetta, inscine a siomi e parole, radiazioni

ferenza, per le ulteriori rioseche di cui qui sarà detto.

L'arco di RUI MER emette, insieme a sioni e parolo, radiazioni di intiusità polsante in modo esstitamente concorde con le vibrazioni acistiche. Ri' IMER lia applicato il suo arco, come è noto, alla eli trita ottica, nivilido in lontaninza le radiazioni dia esse emeso, mes anbe ino specchio parabolico che poteva avere sino a 90 cantinitri di apertura. Cost si potevano riscogliare, mediante alto aporchio, tali radiazioni sino a distanse de l'ordine di 15 chiometri. Alla atazione ricevante, inta cellula a selenio permetteva la riprodustro dei sinoni e del e parole. Le seperienze di RUIMER cobero suo notavole: ciò avveniva intorno al 1900-1908, nel quale tempo faceva altriali i printi passi a radiote efenia. Il metodi RUIMER, montre si appa essava allora come assai premettente, non abbe avilippo pratico, de esso è rinnato quasi una curiosità scientifica, sia pare molto interce sutte.

Quali la razioni di tale parziale insiconsego della mirabile atti-

Interces also.

Quals le ragioni di tale parziale insuccesso dela mirabile attività di giovane finice tedesco 7 lo penso abe esse mino state principamiente le tre segnenti. Da un canto RI HMER lavorava con luce completamente visi ille, per cui non otteneva assoluta segreteixa nel e con inicazioni. Li secondo luogo, egli adoprava un arco voltarco, congegno per eva initara alquanto instabile e di difficile regolazione; in terco Logo RUIMER non esva a propria disposizione for sono 25 atuni) i metodi di amplituazione fondati sull'uso delle valvos termoloniche, che eggi hanno corrente applicazione.

Tre sinni addietro, in seguito ad un incarico affidatomi, di escegire ricercue sulle varie radiazioni delle spettro utilizzabili per stabilire collegamenti in varie disconstanza ni venue in mente li ri portare in onore la telefon a ottica, salatizado, a alle moderne sei genze, in modo che sesa potesse rapi rescuente in utile complemento alla radiofesiciona ed un progresso rispetto alle classiche esperionas di Rilmera e di altri.

Criteri direttori nelle in ove ricerche sono stati, utilizzare un la ricerca di controli del di la la la controli del controli del controli del del controli del del controli del controli del controli del canto del canto del controli del contro

alla ridiotelettoria ed un progresso rispetto alle classiche assperienza de l'intere d'intiti università ence a una sorgente di source funzionamento e servita di un congegno r cevento della più aquisità sensiti i.là. Come ridiazioni invisibili senseso da una sorgente di source funzionamento e servita di un congegno r cevento della più aquisità sente il là. Come ridiazioni invisibili serles e untraviolette anche perchè sese, come è note, possione esser rivelate con estrema sensibilità e prontezza dalle costatte celcule foscelettriche, molto mi giori delle vecchie cellule a selsuno, semmentemente variabili, incostanti e relativamente poco pronte.

Circa il tipo ce la sorgente che doveva emettere le radiazioni u. v. impghe ricerche di orientamento mi focero pormusso essere la lam, ada in quazzo a vapori di mercurio, la più adatta. Un comitina arco voltaico nell'aria che è pur ricco di radiazioni u. v. non è, al confronto, molto composibile e cò in resizione a quanto è stato detto parlando dei dispositivi di REHMER. Dalla lampaca a morcurio è facile filtrara (come del resto sarelibe stato possibile per la composita minima a accono le radiazioni. u. v. Tali ridiazioni corrispondono, per questa lampada, ad un forte gruppo di righe di emissione di 1850 Å. Si otteno, questo risitato, con un vetro all'ossido di nicomprese nello spettro del mercurio, interno ad una lunghezza d'onda di 2550 Å. Si ottreno questo r'anitato, con un vetro all'ossido di nichel, già studiato dal WoOD, opaco alla luce ordinaria e precisamente trasparente per tale gruppo di righe. Si comprende così che quisto modo di filtrare le ratiazioni di v. è molto più efficace per il mercurio che non per l'arco a carboni, il quale emette energia raggiutte interno a quella l'inghezza d'onda, relativamente con assau mi nor neturio ca

il mercurio che non per l'arco a carbuni, il quale emette energia raggenute intorno a quella l'inghezza d'onda, relutivamente con assai un por intensità.

Ed inoltre tale dispositivo, già stadiato dal WOOD per la telegrada ottos segreta in tempo di guerra, ha il vantaggio di ricorrore a l'inghezze di onda poso diverse da quella visibili e quindi non roppo assorbite dull' atmosfera.

Rimaneva perantro da cercare il modo di modulare la luce emessa da un arco a mercurio. Non era iniziti dette ene ciò fosse sensia di roppo accidenta del dispositivo di RUHMAR. L'arco fra carboni infatt, non toi era il ungermenti oltre un certo limita per una data d, d, p. e da ciò deriva la sua sensibilità quasi norbosa quando sta per si agginera. L'arco a mercurio, come avviene per tutti i dispositivi il scarioa attraverso vapori o gas rarefatti, piò ventre all'ingato unpunemente dentro cert. l'unit si comprende perciò come questo arco debba presentare sensibilità minore di cuella dell'arco comuna, quando una corrente di modulazione si viene a sovrapporre a quella simientatrice. Ciò non pertanto, sono rissolto sit imporre all'arco a neccario una profunda modulazione, quando esso risjonda a cert. requisti. Avverto peraltro, chia a questo risultato sono perventio faccodo uso di una preventiva anni ficazione fermogonica della corrente microfonica.

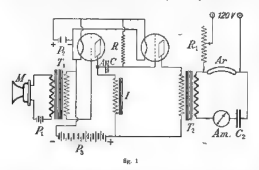
Anni, a re vando debbo dire che è stato riconoscutto opportuno dicente di care di caractico di cara di caractici contenta microfonica.

renta microfonica.

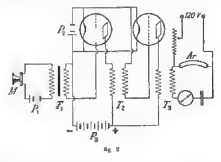
Ansa, a. rg. arrio debbo dire che è stato riconosciuto opportuno ricorrera ad un ampli icatore a due stadi. E poichè l'amplificazione i e i te trasformator, in cascata presenta, come è noto, fenoment di deformazione a cui entita va crescendo col numero degli stadi si è allottato in un prima tempo un tipo d'amplificatore ad impedenza capacia agre a mente statinto in vista delle notevoli potenza messe in giuco dello orche della discina di wate e di ottenere una amplificazione forte ed ceente da deformazioni. Lo scopa è stato

B-bisoteca

p enamente raggiunto con lo schema indicato nella fig. 1, in cui si inpiegano due varvote disposte in serie. La corrente intercolonica, conven-entemente trasformata, vaca fatta agre fra filamento e grigia della prima lampada. Sul micuito di placoa di questa valvola è disposta tius impedenza I di elevato valore (50 benry) e sufficiente per arrestare il passaggio della componente a frequenza sonation della corrente di piacoa. Sicchè il punto A del circuito, a monte di questa impedenza, subisce ampie pulsazioni di potenziale a frequenza accastica. Tali pulsazioni di potenziale sono trasmesses mediante il condensatore fieso C (d. capacità sufficiente per non offrire pritica mente alcun ostacolo a tale trasmissione), alla grigha della seconda valvola ampificatrice la qualche inligata (onde non restare asolata, producando cosa l'arresto del funzionamento dell'amplificatore, dopo il passaggio di qualche pulsazione a frequenza acustica) al polo positivo della batteria di accessione della valvola e ciò con l'intermediario di una resistanza di valore opportuno (circa 20.000 chiu) espositamenta studiata nella sua pratice realizzazione, per dissippire in notevele potenza in essa messa in giucco (qualche miliampères sotto fre o quattrocento volt). Sul circuito di placea della seconda valvola, è disposto il trasformatore di uscita e la corrente modulante ag ese sulla corrente aliminitatrice dell'inizio di questa esposizione.



Questo tipo di amplificatore messo a punto nelle officiae dei l'Istituto fisico da me diretto, dopo diligenti stud. e ritocchi, ha fornito risultati del tutto soddisfacenti sia in ordine all'intensità que di amplie di confente modifante ad arco spento e utrea un ampère ad arco acceso, sia in ordine alla chiarezia veramente perfettà della riproduzione della vose. Esso fi tuttività, negli ultimi tempi, sostituto con un secondo sipo di amplicatore, pure a due stadi, ma a trasformatori anzichà a impedenza-capacità. La ragione della sost tuzione va principalmente incircata nella necessità provemente de mostri di inco e pratica applicativa sulle quati non è il cuno di uttrattenersi qui di ridure al minimo la torisone di placca delle valvole amplificatrici, consone che nello schema ora esaminato sa aggira attorno ai 400 volt. Tale amplificatore è imprese ritato ifallo schema della fig. 2.



In easo il collegamento fra la prima e la seconda mmpada vien fatto a mezzo di un opportuno trasiormatore T, a rapporto non troppo elevato (2,7-1) restando ferme tutte le altre parti del circuito sia all'entrata obe all'inesta dell'amplificatore.

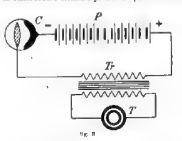
Come è noto, gl. amplificatore i trasformatori offrono, in confronto a quelli di quals asi a tre tipo ed a parità di potenza, una amplificazione maggiore; ed infatti col congegno ora descritto non è difficile ottenere (con le lampade alimentate a 400 vols) una corrente modulante di orica due ampère, in circuito chiuso per una nota tenuta, cantata davanti al microfono.

Contentandosi di ottenere soltanto un ampère, si paò abbassare la tensione di placoa delle valvole aino a poco più di 200 volt ed è questo apponto il vantaggio che si ricercava. Di fronte a tale maggiore amplificazione, il tipo di amplificatore ora descritto asige, nella sua realizzazione pratica, un'accurata scelta dei valori di batte le

costanti e spec.a mente degli avvolgimenti dei singeli trasformatori, ende dar luogo ad una riproduzione della parola escute da deformazione. In particelare oncorra disporte di un esatto e sensibile regonggo di chi tensione di gregita della dee valvola, per mettersa nel a zona rett.luen delle re ative curve carattariat che.

I trasformatori dellomo essere a circuito magnatico chiune ed occorre cle siano modo bene isolati, per resistere ale notevoli sopranlevazioni di tensione, one si produccio durante l'emissione dei suoni — specialmente delle vocati — davanti al microfono. Una volta tenuto conto delle suddette precausioni, si ottengono con l'amplificatore descritto totium risultati, benché la tensione di aumentazione delle valvole non sia eccessi va agli scopi pratici.

Quanto si è detto ha riferimento con la parte e estrica del di spostavo trasmittente. Esaminando la luce emessa dall'arco quando as corrente di modulationne è dell'orline di un ampère, è facile accorgorsi che assa è nettamente pussante: per ciò basta osservara l'arco mediante un piecolo specchio, al quale si imprima un movimono escullante. Alle puissationi della luce vistible corrispondone evidentemente pulsazioni della luce vistible corrispondono evidentemente con radiazioni completamente occure. Alla stazione recente, mas seconda lente simule alla prima, concentra la radiazioni sul congegno ricevente del cui ora sarà detto. Ma veduamo anzitito di definiri il probl



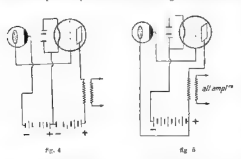
renti fotoslettriche essendo, come è noto, de l'ordine di migroampère per illuminazioni relativamente intense. Nel sistema da me realizzato si ha invece a che fare con l'energia luminosa che arriva dalla stanne trasmittenta dopo aver percorso da. 10 ai 16 difiometri di presumitabile quindi che l'ordine di grandezza della correnti fotoslettriche provocate da tele esigua illuminazione, non superi 10°10° o 10°11 ampères e sia perciò del tatto insofficiente ad animare la membrana del telefono, per una conveniente ricez one della parola.

S. impone quindi una congrua ampliciazione della debole corrente foto-elettrica generata dalle radiazioni in arrivo alla stazione ricevante ed a tale scopo potranno usaris ancora le valvole termojoniche. Il problema qui è però assai più complesso di que lo sancato e su e presentava alla stazione trantitate per l'ampliciazione della corrente microfonica. L'unione dei due congegni cellula foto-elettrica e sudion (congegni, per loro natura, di funzionamento della corrente microfonica. L'unione dei due congegni cellula foto-elettrica e sudion (congegni, per loro natura, di funzionamento della corrente microfonica. L'unione dei due congegni cellula foto-elettrica e sudion (congegni, per loro natura, di funzionamento della corrente microfonica. L'unione dei due congegni cellula foto-elettrica e sudion (congegni, per loro natura, di funzionamento de richie de un accurato strado preventivo nel quale si dovrà anche particolar mente taner conto del fatto che lo schema di collegamento adottato deve possedere l'indispensabile requisito della collegamento dottato deve possedere l'indispensabile requisito della portezza, onde unite le frequenza contenute nella voce siano feelimente riprodotte. Intanto appare chiavo che la parte più importante dell'epparecchio ricevente sarà quella che realizan l'unione della cellula foto-elettrice, giacchè la corrente di placeza di questa valvola potrà poi sensa dificoltà essere ulteriormente amp inotat, sessondo con non santoni di ampiria a rindetta, si compren

E opjirtano pereli, ene la resistenza del congegno di utilizzazione e di amplificazione, sia dello stesso orazze di grandezza di quella interna della cellula. E poietè la resistenza dello spezio filamento-grigha di una comune valvola amplificatrice soldisfia ampliamente a questo respunto e di anoti essa, come quella, di interna senne i due spezi catoditu della cellula e dell'ini don. Tale unione può farsi però secondo i due schemi indicati dalle figg. 4 s.5. i quali conduccio, come vedremo, a risultati assai dissimili, in ordine alla prontezza del aispositivo.

Nello schema della fig. 4 la griglia dell'audion è connessa con l'anodo de la cellula fotoelettros, secondo quanto si pratica negli ordinari amplificatori di correnti fotoelettrohe costanti o lentamente toriotiti, descritti da FERRIX. JOLANT, e MENNY ed usati per registrara il pussaggio delle stel e al meridiano. Ne sague obe, il umi nando la caltula, la grig la dell'audion riceve un apporto di elettroni e si carica negativamente. Ciò provoca na timinario della corrente di place, ma la carica tegativa che si è portata sulla grig la dell'audion non può dissiparsi se non uttraverso gli inevitabili difetti

B-himteca



di solamento di questo e ciò richiede un certo tempo che può non essere indifferente agli effetti della prontexza necessaria por la ri disposativo incicato non si presta ad amp librare correnti fotoelatriche variabili a frequenza custosa, mentre il suo imprego è di uso corrente, per l'amp incazione di correnti totoelatriche variabili a frequenza acustosa, mentre il suo imprego è di uso corrente, per l'amp incazione di correnti totoelatriche constanti o lentamente variabili (p. e. nei tracciamento dal a carva di visibilità dele stelle doppie).

Per ricevitore di correnti variabili a frequenza acustica, occorreva dunque escoglitare un diverso sistema di connessione fra addici a sella e dopo numerose prove fu messo a punto un tipo di circuito (fig. 5) che si è dimostrato di ottimo e sicuro inneiconamento. In questo schema l'illuminazione della cellula provoca una emissione di elettroni per parte della superficie metallica di essa; la gri glià dell'andico che è connessa con tale superficie metallica (e non con l'anodo della cellula come nello schema precedente) si carrea positivamente asichè negativamente al placca cossia qui la corrente di placca comendi ad ogni filiuminazione della cellula contente ciprendere il potenziale primitivo tosto che sia cessara l'illuminazione. Il congegno è pronto e si presta ottimamente all'amplificazione delle correnti variabili a frequenza soustica. In altri termina, nello schema della fig. 6 essi sono in serie.

L'apparencho in caevente sarà dunque stabilito secondo lo schema

e metallo anno dela cellula cono in opposizione, mentre nello schema della fig. 5 essi sono in serie.

L'apparecchio ricevente sarà dunque stabilito secondo lo schema della fig. 5 e la corrente di placca dell'andion potrà essere (nella sua parte variabile in distriorimente amplificate, mecanite un comune amplificatore a bassa frequenza a due o tre valvole: con l'intermedario di un conveniente trasformatore.

Un altro perlen, comamento è stato apportato alla parte puramente amplificativice della stasione riosvente, adottando un amplificatore alla lotto poush-puil anziche an semplice amplificatore atrasformatori. Con ciù si viene, come è noto, ad ottouere una amplificazione essente da deforuazione, qualunque sia i punto di finuzione monto delle valvols (sulla loro caratteristica) col quale si opora.

Concludendo, il ricevitore ora adottato è rafigurato nello schema della fig. 8 che, dopo quanto si è datto, non abbisogna di ulteriori chiarimenti, ed ha fornito ottimi risalizati, specialmente in ordine alla chiarezza della r. produzione della voce

Passando a dire dei risultati ottenuti con i descritti apparecchi, accennerò al fatto che con essi si sono potuta stabilire delle nette comunicazioni telefoniche sino a distanze dell'ordine d. 20 chi ometri e ciò in Bologna fra l'Istituto fisico «Angueto Right» e le col ne circostanti.

co I ne circostanti.

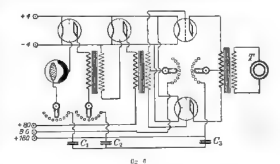
Altre campagne sperimentali sono tuttora in coreo e mi basti qui dire che nei tre anni ormai decorsi, da quando le ricerche in parola sono state inizate, ho avuto occasione di Introdurre man mano notevoli perfezioasmenti alle singole parti dei vari apparecchi in modo da rendere sicaro il loro funzionamento, salvo quanto sarù detto qui appresso in relazione all'influenza delle condizioni atmosferiche.

In telefona ott ca med ante radazioni ultravi detta si è mo strata di fanzionamento semplice a sieuro malgrado la complicazione di talune parti dei suoi congogni L'espreiniza la inoltre di mostrato del le austanze dell'ordine di qualche chicometro (sino a cir a 6 n 6), possono essera facilmente superate in qualunque conditazione attroneterica, salvo i caso di assoluta opacità anche per i raggi larunosi. L'opacità dell'atmosfera può esser prodotta da nebi a, foscina o proggia, sina tali fatti, se uoni si manifestano in nocio encessivo, non toligono la possibilità di corrispondere, almeno sino al e dotte distanze. Per distanze superare, diciamo dell'ordine dei 10 chilometri a più, occorre un'ortitina trasparenza dell'atmosfera per poter corrispondere sinuramente; utò si afferma in linea di massima, giacchè si è riscontrato piè, che una sera tra Bologna e M. Cal decara (Listanza 20 cuilometri la comanticazione ha potuto essere stabilità malgrado a presenza di nebba leggera.

I fatti ora descritti dipendono dal potere assorbente dell'atmosfera, pertrodarmente se ricca di nebbia, per le radazioni ultravio lette à a-aminare ta e inconvenione, per quanto non grave ignochè nei nostri climi la presenza di nebbia fitta non è estrettuamente probabile), mi son proposto di ricercare se non fossa possibile di sostituire alle raciazioni a vialtra radazioni più opportune, ma equalmente invasibili, Cò deco, tanendo presente natiralmente la finalità della ricerca e cioè quella di ottenere dei sistemi di telefona e non di telegrafa dei quale già altra is sea un'appretanti di tale ricerca a cono assorbite in misura circa dopia da parte di una metoni ultravosse di circa un micron di l'apprezza d'oda Questo unica di interno di l'apprezza d'oda Questo unica en oni di que le utriavione e la le radiazioni di quelle unicavioni di tale ricera un micron di l'un micron troverà la sua ragione in quanto sarà detto in seguito.

reguito.

Volendo dupque realizzare un dispositivo per te efonia ottica ultrarossa, occorreva di nuovo studiare an trasmittente ad un ricevente, in guasa che sesi presentassero requisati di buona sens bil tà e prontezza. Seguendo l'ordine delle ricerche computa, comincerò a dire del recevtore. Esso, dovendo risultare sensitiva alle grandi lunghezza d'onda, avrebbe potuto esser contituito da una pinza termoelettros o da un be ometro, era infatti da sentura senzi atro la cellula fociettrica che, come è noto, non si appanea sensibile all'ultrarosso, anone se costruta coi metalli più fortamente alcalini come rubidio scapio, principalmente per difetto di assistilità. Ora, da circa 10 anni a questa parte la tecnica possiede un sensibilissimo e relativamente



pronto ricevitore per l'ultrarosso, la cellula al talio. La rimarchevole proprietà foscolettrica conidetta inferna di un composta ma, definito di talio semora si tratti di ossissifuro era stata scoperta allora dall'americano Case. Egli pero non lia indicato qual sia il processo di fabbricazione delle sue cellula: di avrebbe avribo poca importanza sa le cellula stesse fossero state continuamente in commercio. Ma viceversa, da qualche anno, sembra che, in conseguenza dello straordinario sviluppo (specialmente in America) della cinema-tografia sonora, non sia più possibile acquistare cellula al talio sono state riprolotte da sitre in Italia a sesondo tale processo si ottengono elementi fotoresistent diversi da quelli d. Case mescolanio al talio altre sostanze mattive di per sò, come since e certi metali particolari. Ialbie, oltre a) Case, di Fournite costruisca anch' agi delle cellule fotosesistent diversi da quelli di case della processo delle costruisca anch' agi delle cellule fotosesistini per l'ultrarosso dette costruisca anch' agi delle cellule fotosesistini per l'ultrarosso dette comma di un moi si conosce nè il processo di preparazione ne la composizione, quantinque sembri trattaria di un preparatio di bismuto; la expetereteza di sensibilità in funzione della lunghezza d'onda è pero abbistanza simile a quella del talio, presenta cicà un massimo per la lunghezza d'onda di circa i micron.

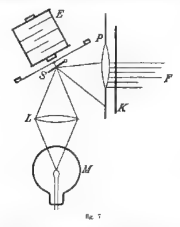
Volendo lo sperimentara, ai fini delle descritte ricarcha, con cellule del tupo ora menzionato e non essendo riuscito a procurarmene per le ragioni dette, decisi senz'a tro di rintracciarma il processo di fabbirozzione. A ciò sono intatti riuscito nediante la collaborazione senipre valso nello svolgimento di tutte la accennate ricerche Queste cellule si ottangono scaldando del solitiro di tutto in presenza di aria. per cui è assai attondolle coli ro di tutto in presenza di

P-Біютеса

proprio, co ne dice il CASE, cell'oss softuro di tallo. Ignoro peraltro se il nostro processo di fabbricazione coincida con quello del LASE. Esse presentano eguslmente il massimo di sensibilità per la laughezza d'onda d'orca un micron come si è detto, cioè nettamenta nella zona invisibile dello spettro; e di esse mi sono servizo per affrontare la risoluzione del problema della telefonia invisibile nitrarrassi.

ghezză d'onda d'orea un micron come si s detto, coe nectamente neila zona invisibile dello spettro; e di esse mi sono servito per affrontare la risoluzione del problema della telefonia invisibile ul trarossa.

Passando a dire della sorgente di radiazioni adatta allo scopo, si osserva, che le radiazioni di quella luniezza c'ordia sono abbonitantemente contenute nel e comuni lampada ad incandescenza e si pousono filtrare comodamente da esse, mediante un vetro all'ossido di manganesa che presenta appunto un massimo di trasparenza per que la regione della spettro sd è praticamente opaco alla luce orui naria. Ecce dunque getate le basi del unovo dispositivo per telefonia ultrarossa modidare la luce sesso da una lampata ad incandescenza, filtrare de essa col vetro al loss do di unaganese le unghezza d'onda proseime ad un micron; proiettare queste in fonta namas com lento especchi; raccoglierle con altro simile sustema, amplificare le corrent. fotoelettrolas generate dalle radiazioni in arrive sulla cellula al tallu, inviandole poscia in una cuffia feliazioni na rive sulla cellula al tallu, inviandole poscia in una cuffia feliazioni da questa sorgente è aufficientemente modulata anche nell'ultrarossa a di nicandescenza. un cominie aron alla Rohnier. Infatti la luce emessa di questa sorgente è aufficientemente modulata anche nell'ultrarossa e di, malgicalo il fatto che cesa emani in gran putte dal oratere positivo. Ma le atesse ragioni che mi avevano indotto a non servirmi dell'aron voltaico per l'ultrarvio, etto, valgono ovviamente anche par l'ultrarvisso i la sua incostanza sd i sibili che facilmente si producono durante il suo funz onamento perturbano la racezione acustica Siamo dunque di fronte al problema di modulare la luce emessa da una lampada ad incandescenza. Evidentemente, al raggiungimento di La, nine si presentano die vie modulazione dell'ultraria, ossis riforrendo a qualche artificio che permetta di prosettare una parte della interiora che su minapada ad incandescenza di minandiscenzia. Al unno poche prov



n. v. Lo stesso ampl. Scators anteriormente descritto e schematizanto nella fig. 2 serve ott. mamente allo scopo. Cocorre solo sostitire all'arco a mercerno della fig. 2, l'elettromagnete de la fig 7 Sullo apsechio S che vibra come si è detto, cade la mee della lampada M e viene rifiessa sulla lenta di processone P. Al vibrare di S, la quantità di ince che resimente viene a cost turre il fascio F, è variante, cicè viene modulata acusticamente. Lo schemo all'essido il manganese K, filtera soltanto le radiazioni ultrarcese, che si avviano verso la stazione ricevante. Qui, il dispositivo di recezione è del intro simile a quello ghi impregato per la telefona ribravioletta, salvo la sociatuzione della celula fotoclettrica con la cellula al tal. 10. Questo dispositivo ha finazionato egregiamente sino a distance di più nhe 10 chi ometri, adoprando una lampada di qualche centinaio di watt. Finora mi sono preoccupato più che altro di rendera perfetta la modulaziona del tascio, senza cercare la massima porticta de sastema Mat vitengo che con la potenza impiegata, questa portata massima debite essere nutevolmente superiore ala predetta, o anche si può dire, che, per la stessa distanza di 10 chilometri, basti una potenza assai minore.

Real zzati così i sistemi di telefonia invisi ille, uno studio accurato i mane a fare per stabilire in quali casi essi possono essere adottati a quali debiato essere la norme il servicio sia in terra che in mare, al fino di assicurare in ogni caso il ottimo finzionamento degli apparecchi. Su c.ò, so tanto la pratica potra dire l'ultima parcia. Gli attessi esparamenti pratici potranno perinettere forse di orientarsi definitivamente verso il uso della radizioni ui vi oppure verso qui ello della ultrarose. Ma intentio si possono fure le seguenti con siderazioni se si tien conto della faci tà della inoda azione, la risposta è favorevolo all'intentio si possono fure le seguenti congegno ricevente tondato sull'inco di una cellula totoelettica, la delle garnazio di costariza e di sensitilità veramente aminiravoli. In questo senso nebbo avverire che quinche volta si esagera nell'asserire che e raliazioni vitravioletto siano molto assorbite dall'attosivato, con continuo della fatto dell'assoriomento per purte della nebbia par l'ultrarosao.

Ino tre, dalle ricerche da me eseguite in laboratorio risulta, come ho già detto, nua maggino trasparenza della nebbia per l'ultrarosao. Che non per l'ultravioletto, con para del tutto scutro, ma non so se nebbie veramente opache alla luce ordinaria possano essere, almeno in certi casi traversate della radizioni ultrarone di un mi croa di lunghezza d'onda. Se così fosse si dovrebbe dare il primato misosi della continua di continua con casi que internativa. E, in ogni caso, qualunque sia la risposta che si dovrà dare a tal quesito, peaco che la telefonia con raggi in v. specialimente nei noutri climi è nei noutri mari, sia in tempo di pace che in tempo di guerra, possa reudere utili servigi. E ovvio a divaroso dire ino tre che tali sistemi si ominano a quella per dare alla tonica della radizioni, ma è altrasi evidente che tali sistemi si ominano a quella per dare alla tonica della radizioni, ma on no so promo mai sostituita l'ordinaria possono della continua postica della continua del

facitato di Flacca R. Università - Bologua

Quirino Majorana

Semplificazioni e migliorementi per misura di resistenze elettrolitiche e per titolazioni conduttometriche

Principio del metodo — Il metodo ben conosciuto del ponte di Kohirausch per misure di resistenze elettrolitiche realizzato comparando queste ultime con una resistenza campione, puramente ofmica — presenta noti inconvenienti, che derivano dai fenomeni di polarizzazione agli elettrodi della cella elettrolitica, i quali comportano sfasamenti e distorsioni nella corrente alternata: risulta così impossibile trovare un punto di zero, al quale si sostituisce invece un intervallo di minimo, più o meno ristretto, a seconda dell'entità del fenomeni di polarizzazione suddetti. L'inconveniente si attenua con l'uso di capacità opportunamente disposte; l'artificio però non riesce a eliminare l'effatto della dispostazione introducto della cella (d) ed

portunamente disposte; l'artificio però non riesce a eliminare l'effetto delle distorsioni introdotte dalla cella (¹) ed moltre complica il dispositivo di misura.

Il metodo più efficace — il quale presenta contemporaneamente il grande vantaggio di semplificare il montaggio — consiste nell'equalibrare il ponte, ponendo in due rami contigui due celle elettrolitiche, pressochè uguali, le quali compensino a vicenda i loro effetti (ʰ). L'artificio è stato suggerito dal Prof. Scarpa (ʰ), il quale però conserva la resistenza tarata, che dispone una volta in un lato e l'altra volta nell'altro lato del ponte, ricavando con una doppia misura il valore della resistenza elettrolitica incognita. Il dispositivo indicato nella figura frequentemente usato

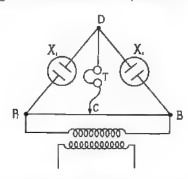
Il dispositivo indicato nella figura frequentemente usato in questo Laboratorio per misure correnti, e sopratutto a scopo analitico - presenta una estrema semplicità, polchè

⁽¹⁾ Gli effetti di distorsione provengono dal fatto che la capacità di polarizzazione della cella non è costante nel tempo al variare della intensità della corrente (durante la semionda alternata).

⁽²⁾ Considerando infatti la distribuzione dei potenziali lungo i circuito A D B si piò facilmente vedere come l'ampiezza del vettore potenziale nel punto D sia de erminato dal rapporto tra i valori delle impedenze X, e X, indipendentemente dalla loro natura, mentre la è determinata dalla natura delle due impedenze. Solamente quando il rapporto delle impedenze è costante e le due impedenze hanno uguale natura (nel senso che comportano uguale angolo di fase) il potenziale del punto D può risultare in ogni istante aquale in fase e in ampiezza con i potenziale del punto C (quando siano soddisfatte le condizioni

abituali di equi,ibrio dei ponte,
(3) O Scarpa . Cazz Chim. Ital 60 96 (N. 1, .930) L'Elettricista 1929, p. 170 clr in seguito la breve discussione comparativa).

ermette di effettuare la misura senza resistenze tarate, rea lizzando contemporaneamente buone condizioni per attenuare gli inconvenienti accennati in precedenza.



Metodo di misura — La misura si può effettuare ponendo nelle due celle lo stesso elettrolita, la cui conducibilità X_0 sia conoscuta con esattezza (ad es. soluzione di cloruro di potassio) e determinando così il rapporto delle cosidette " costanti " K delle due celle :

$$\frac{K_L}{K_a} - \frac{a}{b}$$

dove a e b sono i tratti corrispondenti di reocordo. Quindi si sostituisce in una delle due celle la soluzione incognita e si ripete l'azzeramento, trovando altri due va lori a' e b' sul reocordo. Poichè ora

$$\begin{array}{ccc} K_1 & X_{\underline{0}} \\ K_2 & X \end{array} = \begin{array}{ccc} a' \\ b' \end{array}$$

la conducibilità cercata, X, si calcola immediatamente conbinando le due relazioni.

$$X = \frac{a b'}{a' b} X_0$$

Naturalmente conviene scegliere la soluzione "campione "di conducibilità X_0 poco diversa dalla conducibilità incognita X, perchè in tal caso la posizione di azzeramento cade verso la metà del reocordo e cioè, come è noto, nelle condizioni migliori.

condizioni migliori.

La doppia misura richiesta dal metodo non differisce ia definitiva dalla doppia misura che pure si deve eseguire con il metodo normale — per determinare prima la costante della cella e quindi la resistenza incognita —: infatti la resistenza tarata che si usa normalmente serve, da un certo punto di vista, quasi come un semplice intermediano per comparare la conducibilità dell'elettrolita incognito alla conducibilità dell'elettrolita che ha servito da campione (generalmente KCI) (generalmente KCI)

(generalmente KCl)

In altre parole il metodo proposto consiste nel sostituire alla resistenza metallica una resistenza elettrolitica, che si può in certo qual modo dire "campione ", perchè realizzata mediante soluzioni di conduttività ben nota (').

La precisione della misura dipende perciò ugualmente nei due metodi, dall' esattezza di lettura della posizione di azzeramento, e poichè nel metodo proposto l'intervallo di incertezza risulta più ristretto, la precisione della misura risulta per conseguenza maggiore. sulta per conseguenza maggiore.

Vantaggi e applicazioni del metodo — Il metodo presenta essenzialmente grande comodità di operazione per le titolazioni conduttometriche, dove interessa semplice-mente seguire le variazioni di conducibilità e determinare i punti singolari. In tal caso le due celle possono conte-nere la stessa soluzione iniziale: in una di esse la soluzione rimane inalterata, nell'altra viene sottoposta alle aggiunte opportune: rappresentando in un diagramma le varie po-sizioni di azzeramento in relazione alle aggiunte di reattivo si ottiene immediatamente la curva di titolazione desiderata.

si ottiene immediatamente la curva di titolazione desiderata. In ogni caso però il metodo suggerito può tornare utile per piccoli laboratori, per misure industriali ecc., poichè riduce al minimo i pezzi speciali necessari — abolendo anche la resistenza metallica campione, sempre costosa —. Del resto, come ha fatto osservare il Prof. Scarpa (°), il montaggio classico del ponte si dimostra del tutto ineficace per misure particolari che interessano nell'industria, quando i fenomeni di capacità e di distorsione assumono particolari entità, per cui in questi casi si rende indispensabile la presenza di una seconda cella elettrolitica nel ponte.

Confronto con il metodo del Prof. Scarpa — Il Prof Scarpa, come ho già detto, ha risolto il problema nei casi particolari suddetti, ponendo simmetricamente nel ponte una seconda cella, simile alla prima e contenente lo stesso elettrolita. quindi — non potendo conoscere a priori la resistenza della seconda cella — si vale della resistenza ta rata che scambia di posto da un lato all'altro, deducendo con contenente contenente della resistenza dell così, con una doppia misura, il valore della resistenza incognita (5).

cognita (3).

Il metodo qui descritto risulta più semplice e più facilmente accessibile a molti laboratori industriali, in quanto non richiede la resistenza tarata; tuttavia, in linea generale, presenta lo svantaggio di non poter adoperare nelle due celle, soluzioni elettrolitiche della stessa natura — dovendosi forzatamente conoscere la conducibilità dell'elettrolita preso come campione —, salvo in casi particolari come ad es. per titolazioni conduttometriche
Nel metodo del Prof. Scarpa le due celle sono pertanto sede di fenomeni di polarizzazione d'entità approssimativamente uguale, mentre col metodo qui descritto, nel caso in cui si debbano adoperare elettroliti di natura molto diversa, i fenomeni di polarizzazione possono essere alquanto

in cui si debbano adoperare elettroliti di natura molto di-versa, i fenomeni di polarizzazione possono essere alquanto differenti e allora non si riesce più ad ottenere l'esatto compenso della capacitanza e delle distorsioni nei due rami del ponte. D'altra parte l'assenza di ogni resistenza me-tallica tarata riesce di vantaggio, avendosi una maggior simmetria, sopratutto qualora si abbia cura di portare l'az-zeramento verso il centro del reocordo.

Conclusione - In conclusione la semplificazione del ponte di Kohlrausch qui proposta che consiste nel porre una seconda cella elettrolitica al posto della resistenza ta-rata – presenta alcuni vantaggi, ottenendosi il miglioramento dell' azzeramento (*) assieme a una estrema semplicità di montaggio.

Il metodo si presenta ad ogni modo particolarmente vantaggioso nel caso di titolazioni conduttometriche, perchè permette di seguire nelle migliori condizioni di misura le variazioni di resistenza rispetto al valore iniziale preso come

campione. E' ovvio aggiungere che l'uso qui proposto di una se-conda cella al posto della resistenza metallica tarata si presta ad essere applicato sia con tutti i miglioramenti già suggeriti altrove (¹) nel montaggio del ponte, sia nei me-todi di misure con lampade termojoniche (³).

. aboratorio di Elettrochierica e Fisico Chimian R. Scuola di Ingagnaria - Turkio

Ernesto Denina

ERRATA CORRIGE

Nel fascicolo dello scorso Novembre a pagina 142, invece di Fig. 1a e Fig. 1b leggere Fig 1 e Fig. 2; ed a pag. 143 la Fig. 2 deve essere soppressa appartenendo ad altro articolo.

⁽⁴⁾ Cosicché nel metodo proposto — anziché variare la resistenza campione, come nel metodo normale — si può variare la concertrazione della soluzione (ad es. di KCl, presa come campione.

⁽⁵⁾ Loc cit
(6) Una serie di misure di confronto tra il metodo qui proposto e
i, metodo classico di Koulraisch è sista eseguita dall'Allievo Joussel
Vegdi Per ragioni di brevità non ritengo opportiano riportare i risultati, i quali dimostrano il restringimento dell'interva lo di minimo suono
e sono del resto analoghi a quelli oltenuti dal Prof. Scarpa (loc. cit.)
77 Cir. Ann. Chim. Appl. 18 529 (N. 12, 1928)
(8. Questo giornale 1930, N. 7

Largo consenso all'articolo sulla Russia

L'articolo da nol pubblicato nel passato numero "L' E-lettricità in Russia ed i rapporti economici con l'Italia, ci ha procurato la sodd.sfazione di ricevere un largo consenso da parte dei nostri abbonati e l'adesione simpatica di tante illustri persone.

tante illustri persone.

Oltre una infinità di congratulazioni e rallegramenti ci sono giunte molte lettere, nelle quali viene espresso il proprio compacimento da persone di alto valore, appartenenti al mondo scientifico e politico del nostro Paese.

Questo compacimento ci viene di mostrato con frasi come queste: "benissimo l'Ho imparato molto "oppure" il discorso fila magnificamente - le conclusioni sono di una lorige strupentissima.

una logica stringentissima ".

Anche uomini uisigiii dell'alta finanza non hanno man-Anche nomini misigni dell'alta finanza non hanno mancato di scriverci con entissasmo. Fra le var.e lettere da essi inviateci stralciamo, da una, il segue ite brano: " Ella na perfettamente ragione, e credo che il suo articolo sia attualmente ben giusto perchè, malgrado che la Russia si avvalga ora anche di tecnici italiam (I ig. Omodeo) per lo studio dei suoi grandiosi progetti idroelettrici, non mi risulta che siano state passate ordinazioni di turbine idrauliche ed a vapore e di macchinario elettrico alle industrie italiane che hanno, in questo momento necessità di ordini, " Sarà quindi bene che Ella insista sull'argomento, tanto più che lo Stato Ita iano, essendo il più grande cliente della Russia per la sua importazione in Italia, dovrebbe essere in grado di preter dere che tali importazioni siano pagate con prodotti dell'industria italiana non solo automobilistica ma anche meccanica e sopratutto elettrica ...

con prodotti dell'industria italiana non solo automobilistica ma anche meccanica e sopratutto elettrica.

Assicuramo l'illustre finanziere che L'Elettricista non mancherà di tener viva la questione della parità di scambi commerciali tra l'Italia e la Russia; quistione che sarà certamente defin ta con successo, come et vien fatto sperare dall'amabilità con la quale S. E l'Ambi sciatore russo Dimitri Koursky ci ha ringraziato dell'articolo pubblicato e dalla ferma fiducta che i nostri sereni rilievi per il nostro Governo Nazionale, premuroso sempre del bene economico della nazione, non saranno state parole gettate al vento.

al vento.

LA NUOVA LEGGE per le Scuole di Avviamento al Lavoro

Nel numero della Gazzetta Ufficiale del 20 Ottobre de-corso è stata purblicata la nuova legge che riforma le scuole di avviamento al lavoro. Già in questo giornale del passato Agosto tenemmo informati i lettori di una intervi sta avita dal Ministro Giuliano con un redattore del « Po-polo d'Italia " nella quile erano ampiamenti indicati i nuovi criteri che sarebbero stati adottati per correggere gli errori sostanziali contenuti nella legge Belluzzo del 7 Gennaio 1920 e che formarono oggetto di un esame critico e completo da narte nostra.

parte nostra,
Ora che abbiamo sott' occh.o la nuova legge e l'abbiamo attentamente esaminata possiamo esprimere su di essa il

nostro sereno giudizio. Senza reticenze incominciamo subito a rilevare che la nuova legge avrebbe molto guadagnato se fosse stata più sobria ed avesse passato sopra a certe mi iuzie.

Quando si pretende dettare a priori norme legislative su ogni particolare, ci si trova poi spesso nella necessità di derogarvi arbitranamente. Ma a parte questa piccola cosa, non possiamo che dichiararci soddisfutissimi dei contenuto sostanziale della legge che, modificando completamente la precedente ci dà rag one in tutti i punti, a cui erano rivolte le nostre critiche

Con la nuova legge, infatti, sono tenuti distinti i corsi dei tre tipi di scuola industriali, commerciali e agrarie fin dall'inizio; in tutti sono prescritte sin dal primo anno esercitazioni praticie conformi al carattere della scuola e non generiche ne miste. Non si ripete il madornale errore

di fissar per legge 1 programmi; ma, stabilito quali devono essere gli insegnamenti fondamentali per ogni tipo di scuola, si rimette agli organi competenti la formazione e la revisione dei programmi, prevedendo espressamente che questi possano differire anche in scuole di uno stesso tipo per tener conto di diverse condizioni ed esigenze di ambiente.

Non possíamo quindí che plaudire alla legge ed a S. E

Guliano che l'ha vo uta.

Ci compiacciamo poi molto che si sia trovato modo a iche di finanziare le Scuole di avviamento con stanzamenti nuovi del Ministero della Educazione Nazionale e di quello delle Corporazioni. I fondi non saranno ancora sufficienti, dato il grande e sviluppo che sono destinate a prendere queste scuola anche prendere di servizio dell'incompanioni. dere queste scuole anche per la gratuità dell'insegnamento, ma intanto un primo passo è stato fatto.

Su un panto solo troviamo ancora di dover dissentire, ed è quello dell'art 4, che consente di provvedere alle esercitazioni di laboratorio nelle scuole a tipo industriale, concedendo locali in affitto a maestri d'arte o esercenti percuè vi tengano la loro azienda con l'obbligo di farvi esercitare gli alumni della scuola.

esercitare gli alumni della scuola.

Tutti coloro che hanno avuto occasione di conoscere per una parte della loro vita l'andamento degli opifici o dei laboratori piccoli e grandi di proprietà individuale o di società, storceranno la bocca nell'apprendere che per le escricitazioni di laboratorio delle scuole di avviamento al lavoro siasi voluto ricorrere ad un così pericoloso sistema.

Noi crediamo quindi che il provvedimento dovrebbe essere considerato come un espediente transitorio e, ad ogni modo, aver carattere di eccezione da attuarsi soltanto quando le scuole non posseggano già laboratori propri e gli enti locali non siano in grado di procurargiieli. Si comprende come lo Stato non intenda assumersi per l'impianto dei laboratori un onere che potrebbe riuscire assai pedei laboratori un onere che potrebbe riuscire assai pe-sante per il numero crescente di alunni, e perciò si è vosante per il numero crescente di altinni, e percio si è voluto provvedervi in altro modo, quando manchi le possibilità a concorso degli Enti locali o di privati. Ma c'è il pericolo che I eccezione diventi regola, almeno per la generalità delle scuole nuove o trasformate. Lo creda il Ministro Guliano, sarebbe questo il ritorno a sistemi antiquati di un secolo e da lungo tempo sorpassati, e non sarebbe una soluzione soddisfacente delle difficoltà

E noto a quali e quanti inconvenienti dia luogo l'istruzione pratica impartita in esercizi privati e come non sia possibile evitarli neppure quando i capi d'arte, a cui si affidano gli alunni da istruire, siano scelti bene e bene con-

Nei privati esercizi non si può ottenere che tutti gli alunni siano egualmente curati. In tali esercizi avviene proalunni siano egualmente curati. În tali esercizi avviene pro-prio questo. 1 meno pronti, per i quali l'istruzione deve procedere più lenta e paziente, sono abbandonati a loro stessi, essendo di ingombro mentre dei più intelligenti si tende inevitabilmente a struttare le felici disposizioni più che a procurarne il graduale e progressivo sviluppo. E si badi bene che è specialmente nel prima grado del-l'avviamento dove le esercitazioni pratiche devono mirare piuttosto ad una metodica educazione delle attitudini al lavoro che ad un vero e proprio tractivio professionale. È nel primo

che ad un vero e proprio tirocinio professionale, è nel primo grado di avviamento dove si presenta la necessità di una

ciò che non è affatto possibile in botteghe od esercizi privati.

Speriamo che di queste nostre osservazioni si tenga conto, se non per modificare l'accennata disposizione della nuova legge, almeno per limitarne l'applicazione solo in casi eccezionalissimi

Se la scuola di avviamento al lavoro ha avuto con la legge Giuliano il suo codice è da augurarsi che se dovrà essere toccato l'attuale ordinamento delle scuole professionali, come fece prevedere il Ministro dell'Educazione Nazionale nella sua intervista pubblicata nel "Popolo d'Italia.

Ricordiamo che, in virtù della delegazione dei poteri conferiti al Governo dalla storica legge del 3 dicembre 1922, nel successivo anno furono emanate le disposizioni pel rior-

166 L'ELETTRICISTA

dinamento dell'istruzione industriale (R. D. 31 Ottobre 1923) e per le quali furono rafforzate e consolidate l'autonomia delle scuole professionali, la loro libertà di atteggia nento

delle scuo.e professionali, la loro libertà di atteggia nento e la loro possibilità di maggiori specializzazioni.

Questa legge del 1923 nata sotto la travolgente cacciata del bolscevismo e la recente legge del 20 ottobre 1930 sulle scuole di avviamento al lavoro costituiscono già due fortezze formidabili per preparare gli eserciti della milizia del lavoro. Se la legge del 1923 dovesse essere ritoccata, occorrerà, per migliorarla, agire con grande prudenza e col consiglio di competenti, di coloro cioè che provetti nelle industrie e nei commerci conoscono più da vicino la praticità e la realtà della vita. la praticita e la realta della vita

L'augurio espresso in queste ultime righe ha avuto la sua attuazione, perchè, al momento di andare in macchina, abbiamo ricevuto le bozze di stampa di una relazione comproposito dell'insegnamento professionale. In questa relazione hanno collaborato persone di alto valore; e se oggi non ci è materialmente possibile di informare i nostri lettori delle conclus oni a cui grunge l'importante documento non mancheremo di occuparcene nel prossimo numero

Angelo Banti

La matematica e la fisica nelle scuole medie POLEMICHE

Riportando nel numero passato i due ordini del giorno Severi-Sansone e Garbasso rispettivamente proposti ed approvati a Trento al Congresso della Società delle Scienze, noi informammo i tettori di mettere le nostre colonne a loro disposizione per una efficace discussione sull'impor-

tante argomento.
Il nostro appello non è stato rivolto invano. Un autorevole insegnante ci ha diretto una nobilissima lettera ap-provando la nostra iniziativa, facendoci altresì la domanda di chi avrà il coraggio di dire che nelle nostre scuole me die non si insegna più la geometria; un altro — il prof. Alfredo Ameloiti — ha voluto entrare nel merito della quistione e ci ha inviato uno scritto che qui appresso pubblichiamo.

Superfluo è aggiungere da parte nostra che sarebbe doveroso da parte degli insegnanti, che hanno qualche cosa da osservare, di esporre francamente le loro idee piuttosto che continuare, come si usava spesso in passato, nel sistema delle celate mormorazioni.

Ed ora veniamo alla lettera del prof. Amelotti.

Signer Directors

Signor Direttors

I due ordini del giorno approvati al Congressio di Bolzano-Trento non sono importanti soltanto per i nomi dei chiarismimi succiriati dei ibanno proposti ma anche perché hanno aduitato a tutta la cusse colta italiama la gravisami natura ci, va incontro la naziona col declinare della sua cultura aciencifica. E che purtroppo tele cultura vada declinando, con grave danno de buon nome de noestro Paese (che finera si sta mantenato all'avanguardia p'ù per la genialità e per o appirto di succifico dei nostri scienziata che non per I mesza posti a lora disposizione) è del suo progresso e perfino della suas sunezzan è quanto vanno costatando molti studiosi, amanti nello stesso tempo della Scienza e della Patris.

Nan ultima causa di tale doloroso decluare, causa sute da parecchi anni e da diversi imagnanti universitari, sento deplorare, è la scaria preparazione con oni gli studioti della fasoltà fisico maternatica e di ingegneria incombicano gli studio della fasoltà fisico maternatica e di ingegneria incombicano gli studio della fasoltà fisico maternatica e di ingegneria to della cata della patris.

Non e dutbio che tale fatto sia da imputarsi a dimirinta efficienza di mesgiamento da parte degli insegnanti, che il hunno isti ili nella scuole media, e a minor applicarione da parte degli alevi, lia è alitertatuto certo cle imagnanti el al levi non ne hanno colpa. I primi con soltanto sono affaticati da on'orario assaripi gravoso di quello di tinti. i loro colleghi, ma divendo addiviberlo fra nolte cassa, mano in cinarina sono financianti, della inatematica è necessario che gli alumi esegi iscino molti eserciri, annititto cun la giudi dell'imegnante in classe e per per per per per per del promo non un numero adeguato di eserciza. Ed misco molti eserciri, annititto con la giu addi dell'imegnante in classe e per so le loro sole forze sper fare questo ci vuol tempo, tempo, tempo, Per gli allievi più giorio con la giudi addi imegnante in classe e per sono el sono sole forse speri fare questo ci vuol tempo, tem

del ginnasio si hamo nore idico novel ore settinal. Il lexiore, di cui mia nelli prina ginnaside, love ne o correrentero di più perche l'insegnante con conosce ancora i sioi al levi e neve avvezzarii ai procedimenti esatti e metodiri ed alla charezza e precisione di linguaggio, che e solenze esatte ricificon.

Quanto agi istin erti e cotorio che esa debiono dei gare i lore sioi in a di verse natere è con programati vasti e complessi, (per gli esam di matantà i programati soni deco)! e quindi resenno di sei qui seciario di deco i in programati soni deco)! e quindi resenno di sei qui seciario col dece i pri ribus intentis minisi esti ad angola seo sue, Fatta la diagnosi del mole non è di diffili e suggerire i rimedi. Nel ginnasio-leco co corrono due insegnanti, quo di matematica e dision nel Liceo con orario presso a poco corre l'attuale. Ho notato che buona parte aeghi allavii del Liceo non più travre dallo studio che buona parte aeghi allavii del Liceo non più travre dallo studio che buona parte aeghi allavii del Liceo non più travre dallo studio che buona parte con costiture una cattedra di matematica e di na diffico è necessario costiture una cattedra di matematica e una di fina. Se nal liceo chessario con mute.

nozoni che sono oggetto di attidio nel Gininalo. Nel Lució Scientifico è necessario costituire una cattedra di matematica ed una di Finica.

Se nel liceo clasacco con indir izo prevalentemente latterario-filosofico l'abinimamento è ittie, nel o scientifico, fove lo studio della scienza deve aver maggiori ampiezza e profondita, è necessario, che qi indirizza caritteritata il classifica scienza e cioè i unlo leditativo della matematica e quello incettivo-sper menta e del alfica, simio tenuti beri distinti.

Nell'issituto magistrale si potrebbe pri staccare l'insignamento della fisica da quello del a matematica ed affiliario all'insignante li avicaza, ricosti isnalo la cattedra omonina, con un insignante di ciolo, mer fre ora il insegnamento celle scienze è affiliato per incarico, col danno di aver continui, caminimenti di insegnante.

Rimane l'altro grave inconveniente cell'accessave nquerco delle materia di stadio, simeno nei die lices E qu'i non vedo altro rime dio che il a coraggiosa amputazione.

Il liceo clasacco conservi un preponderante crattera latterario socio col binorica e si ricuazio il programii locho scienze e della matematica (ad es so) primendo la trigonometria e radiccindo o stadio che il accessave conservi un preponderaria e radiccindo o stadio della geometria solido); inturalmente a tunti indiassico dario in tal caso altro soltanto alle fucoltà di legge e di lettera e forse di mellorira.

Invece nel neco-scientimeo si dia imaggior paso all'insegnamento dollo scienze sentie, reli cendo alquante quelle del e lettere (ad es e potrate e ridirre l'orario del Latino soprimiendo gli esercia; di versione dall'. Islamo). I giovan el e ne accimino o averano la perarazione necessaria per affrontare gli statio de le facili scienti fiche è tenniche (ingagneria-coni nerrio ecc) preparazione che specie per la materia ca, la biaca e a ce una ad abinica de la facili scienti fiche a tenniche (carriero di merciare più stati de le facili scienti fiche e tenniche (ingagneria-coni nerrio ecc) perparazione che specie

Resistenza delle prese di terra, in corrente alternata

Mesistenza delle prese di terra, in corrente allernata il direttore della Compugnie electrique de la Loire, G Viel, la intrupreso del si maura por determinare come varia con gl. anni la resistenza delle prese di serra, el e si usano pel ritorno della corrente in una linea inconolase ad alta tena one, che egl aveva per constante in oda l'ustà per gli unpanti rura i econo in:

Le prese di terra son costitute da lastre di bi di e di cato, in forma di qua l'into one il intero di no, interprete vert en nel terra cotto di povera di cake. Lo spigo o esperiore è co erto con tegoli il conduttore, in rame di 50 inni, è protetto di atoli vertica ini terra cotta. La guintima fra cavo e piastra è ben incuramenta.

Sono atate i sante tre terre: coè di se interpe para lele fra loro, N. P. distanti 12 in, a una terza A distante 8 m. dulla conginigente N con P. e norma e alle prime due. Le lastre N e P sano i iterrate di succe la di di succe la successione di di di successione di di di suc

P, 7,2 amp.; N, 1,4 amp., A, 0 amp.,

a dall'agosto 1928 all'agosto 1 29

P, 18 г вир.; N 24 вир., A, 0 вир.

P. 18 cmp.; N 24 mmp.; A, 0 mmp.

I rest. of of a b. r portation in grammin nontrano ele la terra. N che era in terreup più mindo, ha in valora mello rimore di P mentre la resistenza A, mero pro orita intite interrita, e non percorsa da correute, ha ou valore mello ne tamente superiore alle altre line, e presenta are is maggiori irregolizità nel decisso del tempo. E le misita così prossegute per 5 a mi portano il Viel a concludera che le orace di terra asuali sopra deserite, attraversate da correguti non superior a 25 a np per m² concrusuo in loro resistenza altuata iza costante, in molto da assocrare i censario ne a transitativa de la prese si terra altabilita con sopra deletto, al aprofondita di ameno m. 2.50 non riche la nor riche sopra deletto, al a profondita di ameno m. 2.50 non riche la nor richesco.

Prof. A. Stefanini

UN' OPERA DIDATTICA DI ALTO VALORE

(. E ettrotecnica : n: L. Donati e (. Sartori

La nostra letteratura elettroteen.ca non è molto doviziosa e le opere didattiche sono poco numerose. Quelle esistenti si possono dividere indue categorie: prevalentemente

esistenti si possono divi dere in due categorie: prevalentemente teoriche od esclusiva ne ite pratiche. Gli elettrologi e i capotecinici possono disporre di buom testi, non cosi gli studiosi che desiderano entrare nel campo professionale. Il nuovo testo, "Elettrolecnica, (I) dei proff. Donati e Sartori è intervenuto fra icamente a colmare tale lacuna e la nostra bibioteca si è venuta ad arricchire di una pubblicazione veramente preziosa per chi desidera introdursi nel campo della pratica ben fornito di basi analitiche: bas analitiche però non eccessive, ma quali e quante sono neanalitiche però non eccessive, ma quali e quante sono ne-cessarie per attenersi alle saggie parole di Lord Kelvin alle quali è ispirata l'opera compiuta dai proff Donati e Sar tori: "Niente può essere più fatale al Progresso della Scienza che l'eccessiva confidenza nel s'inbolismo matematico, perche lo studioso può essere indotto a seguire la via più agevole e cons derare la formula, non il fatto e la realta fisica

Gli Autori sono già circondati di enlara fama e le benemerenze da loro acquistate nel campo dell'insegnamento costituiscono la migliore raccomandazione per il testo che essi hanno pubblicato e la cui speciale caratteristica è quella appunto di costituire un vero tratto d'u noie o, per dir meglio, una felice comb nazione tra l'analisì e l'applica-

La parola analisi stà a significare che molto opportu na nente c' è tanto di quel calcolo necessario e sufficiente per far raggiungere agli studiosi una adeguata preparazione ad affrontare i problemi pratici. Come sarenbe infatti pos-sibile svolgere l'argomento del trasporto dell'energia elet-trica a distanza eli minando l'integrazione delle equazioni differenzia.i?

Ma procediamo con ordine L'opera comp.eta, come dichiarano gli Autori, è un compendio rivolto alla conoscenza delle maccli ne, trasformatori, motori e convertitori con una particolare trattaz, one del trasporto dell'energia elettrica. Essa si divide in due parti.

La prima parte precedita da preliminari (nei quali molto succintamente, nia con ino ta clifarezza, si definiscono i vettori e le varie forme dell'energia) è dedicata all'elettrolo gia e si occupa di elettrostatica, di elettrodinamica e di elettromagnetismo. Ciascun capitolo è seguito da esercizi pratici, così da rendere massimamente proficuo lo studio dei singoli argomenti

La seconda parte dopo le nozioni fondamentali sui tra-sformatori, sulle macchine di amo-elettriche, sui converti-tori etc contiene uno studio particolareggiato delle loro caratteristiche costruttive, affinchè lo studioso possa effetti-vamente diventare il tecnico destinato ad entrare nel campo

Segue infine, come abbiamo detto, la trattazione del

Segue infine, come abbiamo detto, la trattazione del problema relativo alla trasmissione dell'energia. Tutta l'opera è svolta con una maestria cue può essere solo raggiunta da chi abbia spesa l'intera vita nell'inseguamento i si direbbe che preoccupazione costante degli. Autori sia stata quella di immedesimarsi delle difficoltà che suole incontrare chi, deve apprendere ed è fuor di dubbio che la chiarezza di esposizione sia uno dei maggiori pregi del testo. Ma ancora più mirabile è l'abilità con la quale gli Autori hanno saputo con la chiarezza concliare la con cistone. I due volunti contengo lo connessivamente un missione. cisione. I due volumi contengo io complessivamente un micistone. I que volunt contengo lo compressivamente un migia.o di pagune, mole necessara per a vastità dell'argomento: ma se si considera che ogni tema vi è trattato con
precisione di dettagli, con ricchezza di esercizi, con molteplicità di esempi, sembra quasi impossibile che in mili
pagine abbia potuto trovar posto tanta ricchezza di materia.

Una recensione più completa dell'intera opera e degna
degli Autori carabba per noi un lavoro troppo ardito.

degli Autori sarebbe per noi un lavoro troppo arduo:

limitiamo perciò ad enumerare alcuni capitoli per dare an'idea del prezioso contenuto dei due volumi. Il Capitolo IVº tratta del magnetismo e dell'elettroma-

gnetismo. I concetti sono sviluppati in modo da facilitare grandemente lo studio di tutta la materia e da costituire un vero caposaldo per la trattazione di tutti gli argomenti seguenti. Accanto all'argomento del vettore spostamento de, vettore induzione, si trova poi l'argomento dei materiali magnetici impiegati nell'industria

Basterebbe questo per dare un'idea di quanto l'opera

sia completa.

Capitolo VIIIº tratta delle correnti alternative. Dalle considerazioni teoriche (come per esempio I integrale di una funzione sinusoidale) si giunge alle nozioni pratiche, e cioè quali sono gli effetti delle alte frequenze, con parti-colare accenno al caso delle trasmissioni telefoniche ed alla ripartizione della corrente nell'interno dei fili conduttori

Dopo la trattazione delle maccinne dinamo-elettriche in generale e po. delle dinamo a corrente co finnia, nel captolo XIVº l'argomento dell'armatura a tambaro è svilupato con un profondo esame.

pato con un profondo esame.

Le dinamo a corrente alternaliva sono descritte con sufficiente sobrietà, con maggior particolarità i trasfor natori pol fasi statici e rotanti mettendo 11 rifievo in questo capitolo il trasformatore statico universale ideato dal profonati nel 1911, dal quale è derivato il trasformatore Scott e, conseguente ne ite, il raddrizzatore Urbinati.

I motori sincroni, a campo Ferraris, a collettore per correnti alternativa premiano vari capito, e trovano nello correnti alternativa premiano vari capito, e trovano nello contratti distributo per una contratti con profesi e trovano nello contratti capito de provincia de trovano nello contratti del profesio del profesi

corrent alternative occupano vari capito de trovano nel-l'opera un adeguato svi appo Numerose applicazioni, come per esempio i vari controlli nella costrazione delle maccane, servono a comple-

tare il già ricco testo.

Stamo dolenti di non poterci dilungare di più, ma se i nostri lettori da quello che abbiamo esposto pe neramo ad arr.ce.,re la loro biblioteca di così importante pubblica zione, non potranno non ringraziarei dell' utilissimo consi glio che abbiamo creduto di dover loro dare.

Angelo Banti

La trasmutazione degli elementi

Molti ritengono che il problema degli alchimisti sia ri-Molti ritengono che il problema degli alclimisti sia risolto o quasi La trasmutazione degli elementi è infatt, possibile; ma, come nota Jean Perrin nella prefazione a un opuscolo del Wolfers sull'argomento, " chi dice possibile non dice facile e la maggior parte de, tentativi fatti finora si mostrano di un'insufficienza quasi puerile ".

Il Wolfers è un fisico valoroso e conosce a fondo il problema della trasmutazione non solo dal punto di vista

teorico ma anche da quello sperimentale. Il suo opuscolo si legge con vivo interesse e merita di essere largamente

L'A. ricorda che gli atomi s'immaginano oggi costituiti da un nucleo centrele che ha un certo numero di cariche elementari positive uguale al numero atomico dell'elemento e da un numero uguale di elettroni gravitanti intorno al nucleo come i praneti intorno al sole. Le proprietà chimi-che e fisiche degli elementi sono determinate sopratutto dagli elettroni superficiali, mentre gli elettroni più profondi determinano le proprietà fisiche più intime e in particolare gli spettri di alta frequenza. Il nucleo si rivela da un pic-conss mo numero di fenomeni

1. Dal sistema periodico degli elementi risulta che gli

1. Dal sistema periodico degli elementi risulta che gli ultimi, i più pesanti, sono radioativi. Gli atomi hanno più di ottanta elettroni planetari e si decompongono spontaneamente, dando origine a raggi α, β, γ e lasciando come re siduo degli atomi in generate più semplici. E' una disintegrazione del nucleo, il quale perciò si può supporre che contenga particelle β, cioè elettroni e particelle α cioè nuclei di elio. Tra gli elementi più leggeri, il potassio e il rubidio sono pure leggermente radioativi: emettono particelle β. Clli elettroni e i nuclei di elio più supporsi che siano i materiali da cui sono costituiti i nuclei di molti atomi e, generalizzando, si può supporre che sia così per tutti.

2. Da le celebri esperienze di Rutherford e della sua

(1) Edstore Holp i Due volum di pag 10.22 con 468 figure e 2 tavole, L. 120

L' ELETTRICISTA Dicembre 1930

scuola sulla disintegrazione artificiale di alcum atomi, risulta che, per l'urto di una particella «, gli atomi di parecchi elementi, specialmente fra i più leggeri, possono emettere un nucleo d'idrogeno o protone. Il numero degli atomi che subiscono la trasformazione è assolutamente ini mo e il prodotto della trasformazione non si può mettere in evi-

denza direttamente con nessun processo chimico.

Si deve aggiungere, — continua il Wolfers, la cui analisi, come si vede, è eminentemente critica —, che noi non sappiamo bene quale sia la natura di questo prodotto. Il protone può essere semplicemente emesso dal nucleo dell'atomo che ha ricevuto l'urto di una particella a. In questo caso, poichè la carica del nucleo diminurebbe di un'unità, e così il nuovo atomo apparterrebbe all'elemento che nel sistema periodico viene immediatamente prima dell'e-lemento studiato. Ma potrebbe darsì che la particella a si reinerto standato. Ma portebbe datas da a particula de sissi sul nucleo contro il quale urta e allora il numero atomico aumenterebbe di 2 1 = 1 unità, il peso atomico di 4 - 1 = 3 unità (essendo il peso atomico dell'elio, di cui la particella « è il nucleo, uguale a 4). Adesso dunque l'atomo di nuova formazione verrebbe immediatamente dopo dell'elemento dato Altre ipotesi più o meno probabili si possono fare, ma è certo che dal fatto che un nucleo atomico può emettere per urto un protone, non risulta che questo protone esisteva già da principio, come tale, nel

Se dunque si deduce dalle esperienze di Rutherford che certi nuclei sono ed ficati almeno in parte, con protoni, si tratta in realtà di un'ipotesi; lo stesso si potrebbe dire per le particelle a e per gli elettroni che sarebbero "contenuti",

le particelle a e per gli elettroni che sarebbero "contenuti in nei nucleo degli elementi radioattivi. Si può addirittura supporre che un nucleo di clio è formato dalla combinazione di quattro protoni e, generalizzando, si può fare l'ipotesi che tutti i nuclei siano fatti di elettroni e di protoni. Queste vedute e le scoperte di Aston sugli isotopi hanno naturalmente fatto nascere l'idea che potrebbe esser possibile intervenire nella struttura dei nuclei e realizzare il sogno degli alchimisti. E' in sostanza quello che ha fatto Rutherford su atomi isolati, ma altri sperimentatori hanno tentato di ottenere frasformazioni macroscopiche.

tato di ottenere trasformazioni macroscopiche.

Passando a esaminare le trasmutazioni meno improbabili, l' A. dimostra, con considerazioni energetiche assai persuasive, che non si può sperare di rendere macroscopiche le trasformazioni di Rutherford. Sarebbe naturale supporre che siano piuttosto possibili trasmutazioni con gli elementi molto pesanti, vicini agli elementi radioattivi i cui nuclei sono naturalmente instabili, si tratterebbe insomma di una specie di radioattività artificiale. Le trasformazioni che con questo criterio si potrebbero tentare sarebbero quelle di bismuto in tallio o polonio; piombo in mercurio o bismuto; tallio in oro o piombo; mercurio in platino o tallio; oro in iridio o mercurio ecc.

Ma di queste trasmutazioni solo la seconda è stata ef-fettivamente tentata; e benchè la maggior parte delle espe-rienze si siano fatte col mercurio, il solo prodotto di tra-smutazione che è stato cercato è l'oro.

A proposito della prima trasformazione (bismuto in polonio), essendo il polonio radioattivo, si potrebbe tentare con maggior facilità. Le esperienze di Villard non sono decisive ma, secondo l'A, meriterebbero di essere rifatte con mezzi moderni.

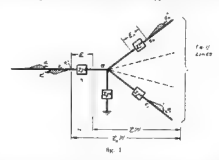
Le numerose ricerche sulla trasmutazione del mercurio in oro (celebri quelle di Nagaoka e di Miethe, i quali hanno preso perfino dei brevetti sulla fabbricazione dell'oro), si preso perfino dei brevetti sulla fabbricazione dell'oro), si rivelano all'analisi acuta del Wolfers arbitrarie dal punto di vista teorico e incerte dal lato sperimentale; ma queste ricerche e quelle di controllo che sono state fatte da vari sperimentatori, se dimostrano che la trasformazione del mercurio in oro è ancora un sogno, non sono state del tutto inutili perchè hanno posto nuovi problemi che meritano di essere risolti (fino a un certo punto). Lo stesso si può dire per le esperienze nella trasmutazione del piombo in mercurio fatte da Smits e Karssen e quelle sulla trasmutazione (per sintesi) dell'idrogeno in elio fatte prima da Baly e Riding e criticate dal Lo Surdo e in seguito, con più cura, da Paneth e Peters e discusse dallo stesso Paneth

Il Wolfers conclude giustamente che nessun risultato sicuro si è ancora ottenuto. La trasmutazione degli elementi resta una verità teorica. E' vero che avviene nei corpi radioattivi e in cielo: le nebulose non contengono che gli elementi più leggeri mentre negli astri sorti dalle nebulose esistono tutti gli altri elementi Ma le pressioni esistenti dove si producono quelle sintesi atomiche arrivano a un milione di atmosfere e le temperature a dieci milioni di

Si vede — concludiamo noi — che, fino a prova con-raria, ha ragione il Paternò il quale sostiene che dail'unità della materia non segue necessariamente la trasmutazione Due animali o due semi — osserva l'illustre chimico sona costituiti dagli stessi elementi essenziali, ma non per questo li possiamo trasformare gli uni negli altri.

Resistenze in derivazione sui rocchetti d'induttanza.

F. H. Kierstead, H. L. Rorden e I. V. Bewiev hanno publicate and studio sulle and prodotte dalle scar.cl.s tempora esche sulle mes di trasmissions dell'energia, provocato tale studio dalla divergenza delle optimoni degli ingegneri elettricati sull'efficacia delle resistenze poste in derivazione sugl. siparacchi di protezione, Gli AA, hanno preso a considerare per , oro calcol, ou sircolto equivalente a quello d. un inseeme di linee rappresentato dalla fig. 1



Tale circuito è indicato dalla fig. 2, cella quale i, feeder, linea aerea o cavo sotterranso, pel quale arriva l'onda trans toria e è rappresentata da un'impedenza. Z' Esso fa capo a un'induttanza (in serie con una resistenza r. che rappresenta, a resistenza dovata allo skin-effect dell'onda transitoria, il tutto in derivazione su una resistenza dovata allo skin-effect dell'onda transitoria, il tutto in derivazione su una resistenza R. La capacità totale rispetto al.a terra, dovata all'insieme della rese (comprese transformatori, generatori e lineo omnibus è sostituita dalla sola capacità e. Si negruppano poi in un solo feeder d'impedenza Z, tutti i feedera d'ascita, compressori tutte le macchine rotanti. Quando l'onda incidente di tensione r, arriva all'ontrata dell'induttanza, una parte e', viene rifiessa, un altra c'', l'attravarsa e si propaga sui feeder di partenza come onda c'', di propagazione



Dai calcoli svilappati sa queste basi, gl AA trovano che as nou vi è la derivazione R. la ripartizione della tensione all'interno dell'indittanza consiste in dell'anzione molto compressa aba si sovrappone alla distribuzione lineare corrispondente silo stato finale. Invece, con una derivazione opportanamente aciacolata, tale oscollazione viene a sparire, e affinchè ciò avvenga occorre che la sua resistenza une e superi 50 olim per i cave contermene, e 400 olim per le lines acresa superi 50 olim per i cave contermene, e 400 olim per le lines acresa superi 50 olim per i cave contermenate nel caso che l'indictanza sia cortocore i tata.

Sa un'onda d'arto penetra in un circuito pel quale Z_e è grandis simo, o anche infin fo, si producono oscillazioni che danno luogo a tension, o anche infin fo, si producono oscillazioni che danno luogo a tensione che possono arrivare al quadrippi on quella dell'onda naridenta una che è facile smorsare mettendo in parallelo con l'induttanza, una resistenza presso a poco ugi sia ella ridusione, colò circa in discono dell'andis incidente. Se Z_e non supera Z_e. In su caso l'aumento di tennone è quello che e dovuto sila riflussione, colò circa il doppio di qi ella dell'onda incidente. Se Z_e non supera Z_e con vi e socilazione, e la tensicona trasnessa è uguale o inferiore all'onda incidente. Se po, nel caso che la resistenza della de rifluscione all'onda incidente. Se po, nel caso che la resistenza della dell'onda incidente così abbassato, da non provocare alcuna sovra tensione agli estreun dell'induttanza.

Prof. A. Stefazini

P-himteca

La meccanica ondulatoria e l'esperienza

(Brillante conferenza di M. de Broglie)

L'eminente finca Maarice de Brogle, frite la di Louis, ha te L'emmente hacco Mannee de Brogie, frite la di Loria, ha te nate una conterenza partica ariante el ara sal e verdicha recent de la meccanica on it latoria nel cuso de inovimento degli elettroni de la meccanica on it latoria nel cuso de inovimento degli elettroni un ampio rimasi nto jer il piade el va mino del testo integrale del a conferenza, pubblicato nel « Holletini de la Societé Françaisa des Electronoma»

conferenza, pubblicato de. « Hulletia de la Societé Française des Electriquesa »

Poco prima della fina del secolo georso i finici perventero al concetto della quantità glementare di elett cità negativa o alottrimo e così firitori condetti, a considerare i, movime ito el e possono prendere dal piccoti corpiscosi in un campo di firza. Da sonto di vista meccanno: basta attrobute aggli elettroni i un massa della modera della concentrata (Il suo valore è, secondo le determinazioni più recenta (1982) della considera di concentrata (Il suo valore è, secondo le determinazioni più recenta (1982) della care foro della forsa conven enti, con ormaticate alle lagga de ditamica. Le forza a cur possino essere socioposti sono prima li titto la forza siptementare se l'elettrone essere socioposti sono prima li titto la forza siptementare se l'elettrone è in novimento in un campo naguistico, secondo le nice per tanto ten o classi la di Lorenti. Con anesti criteri, è stata determinata in anessa querta ma el è stata, in prirequo, com en naturale, considerata come costante i ma in seguito la teoria dola relatività na stabi to de la quanta, invese di essere invir abi e come voleva l'antica di namea, crescerebbe con la velocità e, conformemente alla formo a di Eustein

$$m = \frac{m_0}{kT - \lambda t/\epsilon_0}$$

L'esperienza ha conferm to la previa one di Engstein. Com'è noto, i metoli chisarci ii deviazione di un fiasio il elettroni in un campo elettrico e in un castipo imagnetico permetti no, per mezzo di dua equazioni, di ottenere i valori di e,m e di m. Aumettei i li, ristanza di e. s. avava dunque di mezzo i i debrani are i valori li min funzione di e e di verificare, la formola di finistemi ci i ma particolare è sato verificato dalle bella esperienza di Giuse Vinita tra verifica, resitiva u verorità estromani. Il grandi, e i più trovare nella concordanza de le fre neuze dei ta e i i un i nut si i ristante mente per ciffrazione sai reticoli er sistanti, sia non la deviazione nagneti ca dei to sell'azione magneti ca dei to sell'azione di dedice dalla teoria aella rifaciati, il produtto di i i ce ar dei raggi eccitatori, per la costante di Planck (h. — 6,55,10° n erg. sec. n.

del raggi eccitator, per la costante di l'lanca (i. — 6,08,10° a erg set n.

Fino a questi ultimissimi auni, sendirava lecito di applicare agli elettroni e teoris demi dimunica e assica con le correzioni, trascimibili per le piccolo venorità, che erano foviste al a variazione realitivista della massa; e le esperienze sugli elettroni potevano sombirare una con ferina e un estomato in novo della sendina incondo assiveremo subito che constituenzioni, te tutto ni ove hanno condotto a tentare, sugli elettroni ni movimusi to, de le esperienze che hanno modificato profondamenta questo conclusante.

L'A missita a questo pinito come si può del urre Pequazione il Louis de Brogji se continua incondo ela cocorre associare ad ogni pinito materia e (elettrizzato o no) avente una massa im, una langliezza di onda.

$$\lambda = \frac{h}{m}v$$
 che diviene $\lambda = \frac{h}{m}\frac{V}{v} \frac{1 - v^2/c^2}{m_0 V}$

se la velocita e con e trescerale, e luva en alla velocità del a luce e Nell'u tima formola m₀ è la massa propra na pinto materale. Poichè la costinte di Planck e piecolissima, se il reconnatore me non è sind'esso piecolissima è sarà estre manerte piecolo. Ad ona lunghezza d'onda infinitamente pieco a corrispon le una diffrazione truscural de e si ricada, non nell'ottora fisca coi suoi fenciaci con plessa, na nell'ottora dementara du reggi anni nos se i corpiscolo è di, massa pieco issima (com'è i a estrone). A può prendere un valore appressabile; e il calcolo mostra allora che se il corpiscolo elettrizzato è stato innento da una differenza di potenziale V, espressa in volt la langhezza d'onda à diviene

$$|\lambda| = \frac{12.24}{V_A} e^{-1/4}$$
 cent metri

Se di riferiamo al ragg. X. si vede rhe i raggi coi quali si rea-lizzano le esperienze del a diffrizione cristallita hanno l'inghezza d'onda comprese tra alcrue unità Augström (l'anità Augstr u ' ugnale a 10-6 cm.) e alcusi centesimi di usatà Augstrón I a l'espressione precedente si ricava silori che V oscilla tri a usa docume più di centomia svolt, cioè si tenta di differenza di protezzale della si possono applicare senza grandi difficolta a un fascio de elettron.

Le esperienze sono state eseguite da vari spermentatori e con

Stande successo.

No. 1905 I fis.e. americant Davisson e Guriner nel luboratorio

Bel. di New-York senza peus re aflatto al americano di datoria,
s. erano proposi, di vedere comi si com sorta an lascetto di elettroni
dopo di avere urfato contro un costacilo.

Neils oro prime esperienza gli elettroni esdevano nel vuoto su tita lamina di michali si i primi, triamitti, ottenati con una lamina cie era forrimba da un gran numero di piccoli crista li, moi presentarono u ofte di nutevole. Ma quando, in seguito ad un modelate, la sona co pita dai corpuscod si trovo continuta da accum unistali estenti, finament eministrono completariente e presero un animicato del tatto analogo a quello che si sarenhe ottenato con radinazio da la pio dei raggi X.

Li acparecchio, situato i iteramente nel vuoto, nivera tre partiescennidi il acuminose a sistitudi, costituito la un niamento imicandescrite, sorgente del corpuscoli; un campo elettrostatico accelia done e un disposit vo per centrare il ficac o la famina cristali na di michal posta, ne camivim da protettili e ufine un collettore di elettroni scoe una specie il, gibbio ai Fara lay ultile nelle varia di recioni. Il e ripo elettrosto potri un recinere diversi vicci dell'ordine di acune centi nas di volt. Si poterono così beservare lelle l'erdine di acune centi nas di volt. Si poterono così beservare lelle l'erdine di acune centi ma di volt. Si poterono così beservare lelle l'erdine di acune centi ma di volt. Si poterono così beservare lelle l'erdine di acune centi rina di volt. Si poterono così beservare lelle l'erdine di acune conti riadi di direnza che qui intervismo soltanto a struttura siperfinale del centino gliscone gli elettroni mon printettano all'interno como i raggi X. I volori materia di della micraci di elettroni. Il impissio americani sono disque satti i primi, a ottenare in infirazione di gli elettroni. Velle loro cei prienza ce in quelle cue le segui rono, oggi i intripretazione dei tenoneni in sei ani, a citenare in infirazione di gli elettroni ti segi voni professore di elettroni, si è potera e iminare per mazzo di un opportune campo magnetare i ragi i X.

Il ma fario di securita in opportune campo magnetare i ragi i X.

P. Trousson professore di fisica all' Tevers to d'Abevicen, and care i recitati di antica continuo

dation of toro ispositive a forma ordinaria di uno suctogni e a rigii X con cristallo girante e banno così confernato e precisito i ricii tati

P. Thomson professore di fisica all' Università d'Aberdeen, ta an porato, per l'attero pi evidenza a diffrizione degli elettroni, un dispositivo diverso e pli sempli e.

I raggi X. attriversui la mi ne sotti costitute da un gran namero di pi coli cristali disposti a caso, come per esempio fogue in eti lo, inono origine, si una lastra fiotogradora perpendicolare ama minazione dei fissio, a in sistema di cerchi concentreri o alonit, e otti i menanoni di eridono dello costanti dei cristanh e dalla l'implezza d'onna implegate.

Per evidenti assorbimento degli e ettroni, Thomson la preparato nelle iri il branca sotti insimie trattamo fogua di a luminio cor la podasse, canatica o foglia di oro con l'acqua regi, fino a pierventre a spessori notes imenta inferiori ad un inferimo di milimetro. Si vedito alora a the astre l'otogradhele una seria i aloni i cui una in tri cui e a conza la laggia eggi proporte.

E seria con e l'acciona de la granda de l'y resti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y vesti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y vesti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y resti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y resti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y resti costante, la la correscono in mode che il prodotto d'y resti costante, la la continuo del continuo de

ratter stica dei dagrammi di luftrazione dovicte a indiazioni cultusturi e Bi noltra, per ogni valore di V e valendosi delle costa, ti cristalline che si possono deteri mare con raggi X, calcourre la lunghezza d'omba my Anche in queste es re elize, la formola di Louis de Brogli e è stitu verifi atti con molta esattezza.

Nel e seperienze di Aberteen, i potenziali impregati potevano i are la 10.000 a fattito voit, predi ngando cost in una regione molta catesia ai valittà dalla morsa in occumica.

Il fisico tedesco Ruip lavorò nella stessa via di G P. Thomson, am impregando esettivo i lent ser im, corrispon denti a inugliozza d'omda molto maggiori. Egi operava pure col metodo degli aloni e perzione degri solierimi diventa assa, più del divolo, a preparazione degri solierimi diventa assa, più del divolo, condensare nel vuoto dei vapori metallici su una tamina di saligio ana levigata bene secca e poi sconglice al faciporto. Con pedico e come queste, non si più naturalmente affermure che non ci siano per fir e i ci no tangenzi almente i ci stalli degli orbi Jevono dare di angli di diffrazione.

gd audit di d'francore.

Rupp la cost pointe effettuare in desperienza me to d'inostrativa.

È noto che è possibile ottenere le spettre di diffrancore du laggi X per rienzo di retrolli ordinari all permit setto in il onze ra dente. Puesto metodo presenta un grane interesse teoriro perchè consecte una lettrananzione assonta de la lucchezza d'on a in il azione della costai ta, direttamente misurina, dal reticolo adope-

N mp - rausanto a eseguira esparienza dallo atesso tipo con elet-

If ny remarks a segguire esperienze dello atesso tipo con elettion e at the Occorra naturalmente adoperara un reticolo netalmo per evitare l'azione perturnativo de car che statiche a utilizzare un isso, aotti le e ben lefunto un corpuscoli Si passono albora oscervare gli spettif fino al terz'ord no. e i rasultat banno ver feato, per limiti degli error aperimentale, la formota ton lamentale della meccanica ondulatoria di Louis de Brogle.

Il francese Ponte è ruscito a realizzare la diffrazione il fascetti il e ettroni attraverso pell cole molto sottifi di ossadi metrifica, ottenendo in questo nodo le più belle figure di diffrazione che ai siano ficore y sta.

Quest risultati concordata i nettono fuori dii dio la validità sperimentale della in ova neccanica ona latoria. Non tutto è ancora ci isirto non si sa ancora, per escenio, se le riculazio i di Louis le Brogle abbianio in "esistenza bera o santo i vi e in arte in a sadolo des cunsonte di saprimenta la leggi i in mova incrio ma è certo de la mova teoria mol Bes proton namenta, principi della dinanca e apre una mova via alla fisica degi atomi.

S. T.

170 L' ELETTRICISTA Dicembre 1930

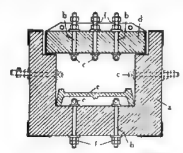
FORNI ELETTRICI

per trattamenti termici diversi

Forni Brown Boveri. — Importanti sono le costruzioni di forni per ricottura della S. A. Brown Boveri e Co. (1).

Una caratteristica di questi forni è la costruzione in più pezzi. I resistor sono fissati alle pareti longitudinali del forno di cui l'uno, generalmente il coperchio, è amovibile coi resistor che essa porta. In tal modo si può esaminare il forno in marcia, ed, occorrendo, provvedere al ricambio dei resistor.

La fig. I rappresenta la sezione trasversale di un forno di sezione rettangolare, costruito su quel principio. Le pa-reti del forno sono in materiale refrattario, e rivestite esternamente di lamiera e di prof lati in ferro. La parete superiore



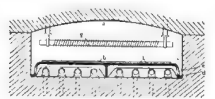
- Forno Brown Boyers per mouthurs

d, o coperchio, riposa semplicemente sul corpo del forno a. d, o coperchio, riposa semplicemente sul corpo del forno a. I resistor sono portati dagli elettrodi stessi b. Questi sono costituiti da builoni f, terminati all'interno da un occhiello che serve di sostegno ai tubi di quarzo, e, sui quali sono avvolte le spirali di riscatdamento. In tal modo l'estremità esteriore dei bullone, ove si raccordano i cavi di alimenta zione del forno, è protetta contre ogni temperatura elevata. In tal modo i raccordi fra le spirali riscaldanti in cromonichel e gli elettrodi sono molto resistenti al calore.

Normalmente questi elettrodi sono collocati nel coperchio e nella parete inferiore del forno, ma si può anche collo-

nella parete inferiore del forno, ma si può anche collo carli nelle pareti laterali, come indicato colle linee punteg-giate. La protezione dei resistor inferiori è assicurata da una

giate. La protezione dei resistor interiori e assicurata da una suola refrattaria e, in forma di dalla, che riceve la carica. La fig 2 rappresenta un forno per la ricottura di lamere di piccole dimensioni, maneggiabili mediante pinze o tanaglie, ecc. I resistor in rocchetti di nicromo sono collocati in f sotto la suola c, che serve di supporto, e sotto il coperchio amovibile in g, e quindi si possono facilmente ricambiare anche durante la marcia. I bulloni passanti servono di moratti per de conditioni dell'arterno de all'esterno da morsetti per i conduttori, ed allo interno da supporti al tubo di quarzo g, che porta la resistenza. Con questo dispositivo essi non subiscono nessun riscaldamento eccessivo. Il pezzo da ricuocere b è sostenuto dalla suola c



Altro forno B B, per ricottura

di lega resistente al calore, ed inossidabile, munita di fessure ε per la circolazione dell'aria. Questa suola costituisce per le resistenze del fondo una difesa da le impurezze in-

candescenti, che si staccano dalle famiere, e capaci di provocare dei corti circuiti nei resistor. Tutte le parti metalliche, esposte alla temperatura di ricottura, sono costituite da una lega refrattaria.

Un forno di costruzione analoga alla precedente serve per ricottura di metalli in sbarre

In un altro tipo di forno per ricuocere lamiere, i pezzi da trattare sono portati sopra un carrello, che viene intro-dotto nel forno colla carica è un forno a galleria. I resistor sono collocati sopra e sotto la carica come nei forni pre-

Nel numero di gennaio 1927 della rivista B B C, tro-viamo descritti altri dispositivi di forni per ricottura. Nell'esercizio di questi forni in generale l'energia neces

saria viene fornita per intermittenza, con interruzioni, che durano un certo tempo, e che vengono sceite in modo che la temperatura massima tollerabile del materiale trattato non venga oltrepassata. Queste frequenti interruzioni della alimentazione di energia producono degli sforzi eccessivi negli interruttori automatici, e necessitano dei dispositivi complessi e costosi, oltrechè dei disturbi gravi nel servizio della rete di distribuzione e anche nella Centrale. La Società Brown Boveri e Co. ha proposto di sostiture

La Società Brown Boveri e Co, ha proposto di sostituire a questa alimentazione interrotta del forno una continua, ed automaticamente regolabile, in modo che quando la superficie del materiale trattato ha raggiunta la massima temperatura ammissibile, l'energia fornità sia in ciascun istante uguale o quasi alla somma dell'energia perduta dal forno e di quella, che passa nell'interno della massa trattata. La detta regolazione esige un controllo permanente dello stato termico della massa trattata, e dei dispositivi di regolazione comandati da strumenti, che misurano le temperature superficiali e interne di quella. Questa regolazione deve essere fatta in modo da mantenere tutti i resistor continuamente connessi in modo da evitare anche un'interruzione parziale fra queste resistenze. fra queste resistenze. Se la corrente alimentatrice è trifase, per una regolazione

grossolana si può utilizzare un dispositivo di riscaldamento adatto, composto di resistor, montati secondo un sistema trifase, e che possono essere connessi a triangolo o a stella; per la regolazione fine si può utilizzare un regolatore d'induzione, od un trasformatore a presa di sezioni, posto al punto neutro delle resistenze montate in stella.

Nello stesso numero è indicato un dispositivo per forno ricuocere lamiere per evitare le dilatazioni disimmetriche le deformazioni della griglia. La disposizione dei resistor analoga a quella indicata nel forno precedente.

Così pure un un dispositivo per forni a ricuocere in bianco,

Così pure un un dispositivo per forni a ricuocere in bianco, non si tiene sempre annesso ad essi un gasometro, che fornisce CO₂, ma si mette invece il forno, ermeticamente chiuso al gas, in comunicazione con un vaso di espansione, che riceve l'eccesso di gas durante il riscaldamento e lo rimanda nel forno durante il raffreddamento di questo. Il dispositivo è rappresentato schematicamente nella fig. 3. In a abbiamo indicato il forno coi suoi resistor g, e la cui camicia esterna c è resa stagna al gas. Il forno è posto in una fossa b Un tubo ricurvo e, altraversa il coperchio d, munito di un giunto diraulico f, e discende fino in fondo alla fossa. Quando l'interno del forno è riempito del materiale da trattare e di CO₂ e si comincia la ricottura, una grande parte di gas sfugge per il tubo e, ed arriva nella fossa b, dove si raffredda completamente, e si accumula. Esso restituisce parzialmente il suo calore al forno, ciò che è vantaggiosamente economico. Quando la temperatura voluta è raggiunta, e, finita l'operazione, la massa si raffredda; si forma una depressione nel forno, m modo, che la CO₂, già uscita dal forno, è di nuovo forno, in modo, che la CO₃, già uscita dal forno, è di nuovo aspirata in esso per il tubo e dalla fossa b.

La Società B. B. C. costruisce forni a muffole orizzontali

per tempera (1)
Costruisce pure form verticali cilindrici per la ricottura di fili e nastri metallici. Dei tipi più piccoli servono per la-miere speciali, come lamiere di nichel puro, o di acciaio ni-chelato, a funzionamento intermittente. L'interno del forno è protetto contro l'entrata dell'aria per mezzo di un dispositivo di chiusura stagna idraulica. Secondo i casi la ricottura si può fare in un gas neutro o nel vuoto.

Costruisce dei forni a ricottura in bianco a funziona nento

continuo, in cui si ricupera il calore della carica, che si raf fredda, per riscaldare il materiale da trattare. Nel 1928 la Ditta B. B. C. (*) ha costruito dei forni per ricottura, in cui fa adottato il sistema Grüneveld, in cui il recipiente, contenente il materiale, è sospeso nel forno, e

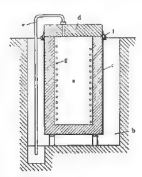


Fig. 3 - Forno B. B. per ricottura in bianco

a sua volta il materiale da ricuocere è sospeso nel recipiente per mezzo di aste e fondo mobile. L'ossidazione del materiale è impedita costruendo il recipiente a fenuta ermetica, e munito di una valvola, che permette l'uscita dell'aria e dei gas della combustione dei grassi ed altro aderenti al materiale, durante il riscaldamento di questo. Questo dispositivo presenta alcuni vantaggi, riduzione dello spessore delle pareti del recipiente, per cui il rapporto del peso del ma teriale a quello del recipiente, che attualmente è di 1 a 2, può essere portato fino a 2 a 1, e quindi si ha riduzione nel consumo di energia, che va dal 15 al 385 00 chiusura ermetica del recipiente fuori del forno, recupero del calore, accumulato nei recipiente fuori del forno contenuto per il riscaldamento preventivo dei vioti. per mezzo di aste e fondo mobile. L'ossidazione del mate-

mento preventivo dei vuoti.
Infine la B, B. C. ha brevettato (1928) un forno a resistor
costruito da un blocco di materiale refrattario, p. e. in steatite, ed in cui il resistor è sospeso ad un tappo di steatite, che chiude il forno, entro il quale vien posto il detto resistor. Forni della General Electric Co. Sono dei forni con re-

che chiude il forno, entro il quale vien posto il detto resistor. Forni della General Electric Co. Sono dei forni con resistor a nastro. Uno di questi forni fu costruito negli anni 1917-1918 dalla General Electric C. per il trattamento termico e fucinazione del cannoni e per la cerchiatura delle artiglierie di grosso calibro, secondo le richieste del Governo degli Stati Uniti (?).

Due sono i tipi di questi forni: l'uno capace di produrre temperature di 980°, destinato alla tempera ed alla fucinazione dei cannoni; l'altro per basse temperature (510°) destinato alla cerchiatura delle anime dei cannoni, ma può anche servire per operazioni analoghe, come per cerchiature di ruote, e calettare eccentrici.

Sono forni a resistor, costituito da un nastro metallico, collocato libero nella camera da riscaldare; esso è di calo rite (lega di nichel e di cromo), montato sopra una piastra

rite (lega di nichel e di cromo), montato sopra una piastra di ghisa, da cui è isolato per mezzo di un maleriale refrattario.

Si hanno dei nastri larghi 80 mm e dello spessore d.

3,5 mm. Essi sono appoggiati sopra delle sporgenze della camera di riscaldamento, per mezzo di supporti di materiale Isolante e refrattario.

Questi nastri sono costituiti da uno o più elementi, che

sono uniti fra loro in serie in numero corrispondente alla tensione di alimentazione, e cioè al calore da sviluppare. Le connessioni sono fatte per mezzo di sbarre piatte di acciaio.

cascan elemento è mainto di un proprio regolatore, indi-pendente dagli altri. A tale scopo si hanno dei dispositivi automatici precisi, uno per sezione, che agisce in relazione con apposito relais, con un interruttore cosicchè quando la temperatura ha raggiunto il grado voluto, i relais e l'in-terruttore funzionano e distaccano l'elemento della linea. Questo apparecchio di controllo è anche autoregolatore. Le temperature sono misurate per mezzo di pirometri elettrici. Le pareti del forno sono isolate termicamente per mezzo

Ciascun elemento è munito di un proprio regolatore, indi-

di un isolamento esterno (10) ed un rivestimento interno re-frattario (9) ha questi isolamenti si aggiunga una corazza esterna (11). In tal modo si protegge l'interno del forno dall'entrata di aria esterna, mentre vi si può mantenere un gas

Un forno può essere costituito da una o più sezioni. I forni a più sezioni sono in generale forniti di un regolatore a mano, che permette di mantenere la carica ad una tem-peratura uniforme in tutto il forno e non oltre 500°. Si pos-

peratura uniforme in tutto il forno e non oltre 500°. Si possono però anche munire di regolatore automatico Di questo è generalmente munito il forno ad una sola sezione.

La fig. 4 rappresenta lo spaccato verticale in sezione di un forno per trattamenti termici, cilindrico. Delle esperienze, eseguite sopra quattro di questi form nel 1918 negli Stati Uniti, diedero i seguenti risultati temperatura mantenuta nell'interno 785°, in forni del diametro di m 1,83 e altezza m 7,30. Tensione usata 440 V, frequenza 60, potenza 400

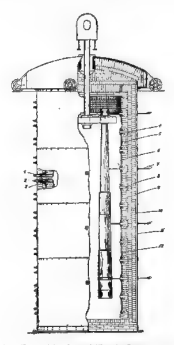


Fig. 4 - Forno della General Electric Co. per trattamento termico dei cannoni

kW. Consumo di energia 190 kWh per tonnellata introdotta ne forno. La tempera si faceva a 785° ed il rinvenimento

Questi forni servono per il trattamento termico dei mas-selli da cannone, ma si possono benissimo applicare ad al-

tri scopi.

Si costruiscono forni di questo tipo verticali, per tempera e rinvenimento, per cannoni da marina e da campo, della potenza di 2850 kW

Se ne costruiscono degli orizzontali più adatti per di-

verse forme e dimensioni dei pezzi da trattare. Così dei pic-

 ⁽¹⁾ Ivi - Gennaio 1929 - A. Cotti - Il problema del a ricottura in bianco nel forno elettrico - Atti della Riunione Annuale dell'A. E. I. del 1929
 (2) A. M. Ciark The Blast Furnace and Sizel Plant, luglio 1919
 E. F Collins: General Electric Review. 1919, settembre.

179

coli, con suola mobile, per ricottura di getti di acciaio, dei grandi per ricottura di sbarre di acciaio per utensili. Un altro tipo è un forno rotativo, la suola anulare gira

Un autro upo e un forno rotativo, ia suola animare gira intorno al suo asse verticale, sospesa sopra cuscinetti a sfere. Questo forno serve per piccole parti di macchine, ingranaggi, punte di trapano, ecc. E' trifase; potenza 60 kW, e capace di scaldare a 815° circa 136 kg di acciaio all'ora. Analogo al precedente è un forno per il trattamento di alberi di macchine.

Un tipo di forno americano, molto perfezionato, è un On tipo di forno americano, molto perrezionato, è un forno rotativo, cioè con suola e coperchio giranti, molto usato per tempera di molle a foglia per automobili. E' trifase, da 85 kW. Temperatura di lavoro 510°. Può trattare circa 900 kg di molle all'ora. Tutti i resistor sono montati nella volta; a differenza che gli altri tipi di forni, essi sono costituiti da un certo numero di nastri metallici, avvolti intorno a telai di ghisa.

torno a telai di ghisa.

Un altro forno è adatto per il trattamento di parti pesanti di macchine, come alberi a gomin. Le resistenze sono applicate sia sulla vôlta che sulle 'pareti.

La fig. 5 rappresenta la sezione di un forno della General Electric Co., capace di soddisfare alla condizione di trattare le diverse parti di un proiettile a diverse temperature, dai 700° ai 900°, allo scopo di ottenere che il grado di durezza di quelle riesca diverso andando dall'ogiva verso il fondo ('). Esso è costituito da una camicia cilindrica verticale, alta circa m 2,80, del diametro di m 1,50, rivestita internamente di materiale refrattario, e divisa internamente

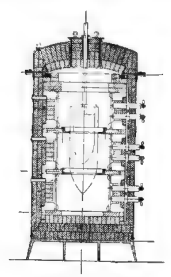


Fig. 5 - Forno per projettin

in più sezioni sovrapposte da due o più diaframmi orizzontali. Il proiettite viene introdotto coll'ogiva verso il basso e sostenuto în modo da occupare precisamente i fori centrali praticati nei detti diaframmi. E così ogiva e successive due o più zone anulari contigue della sua superficie si trovano in sezioni diverse del forno e possono, per mezzo dei resistor disposti lungo la parete interna di ogni sezione, essere mantenute a temperature diverse ben controllate.

Dopo il 1920 la "General Electric Co., f") ha costruito un altro tipo di forno, semicilindrico, per produrre temperature di 985° fino a 1095°, togliendo la valvola limitante la temperatura. Esso è costituito da una cassa di lamiera di acciano, posta sopra quattro colonne, con rivestimento colbente, contenente una camera semicilindrica. Il resistor è a

(1) General Electric Review, settembre 1919. (2) The Iron Age N. V., settembre 1921.

nastri continui, formati ad arco o in serie di archi, tenuti a distanza da isolatori, e che si adattano alla curvatura della camera per tutta la sua lunghezza. Si può rapidamente regolare la temperatura fra 500° e 1000°. Il trasformatore ha 4 avvolgimenti primari, che si possono connettere in parallelo, serieparallelo, o serie per 110, 220, 440 V; rispettivamente; frequenza 60. Il secondario ha un morsetto per 70 V (10 kW) per brevi periodi di forte riscaldamento, ed un altro per 50 V, (5 kW) per riscaldamento normale.

Forno Ripoche. — E' pure un forno per trattamenti termici in genere, in particolare per leghe di alluminio (1). Serve per temperature comprese fra 150° e 950°. E' costituito da un laboratorio in lamiera d acciaio, circondato da camere pure in lamiera, disposte longitudinalmente. Lo spazio com-preso fra queste e le pareti esterne, pure metalliche, è riem-pito di un isolante termico. Nelle camere sono disposti degli elementi riscaldanti, di sezione rettangolare, dei quali cia-scuno è sostenuto da supporti, in materiale modellato spe-ciale, disposti l'uno di seguito all'altro, e riuniti assieme. Ciascun elemento riscaldante comprende un certo numero di circuiti riscaldanti distinti, in nicromo, dei quali alcuni agiscono come circuiti compensatori di perdita di calore, alle estremità e sono comandati indipendentemente. Si può impiegare qualunque genere di corrente, a tensione fino a

Talum di questi forni, utilizzati per il trattamento delle leghe di alluminio, hanno fino a m 6,2 di lunghezza utile Per controllare la costanza della temperatura servono dei pirometri termo-elettrici, introdotti nel forno, ad ogni 80 cm di distanza in taluni casi.

Le dimensioni interne utili di uno di questi forni, del tipo oscillante, per la tempera dei duralluminio, sono m 6,2 × 0,25 × 0,24. Potenza 22 kW. Si possono trattare 30 kg di duralluminio con un consumo di 5 kWn; corrispondente a 0,166 per kg di duralluminio. La durata del riscaldamento è un'ora e mezza

Le applicazioni dei forni Ripoche di tipi differenti sono diverse: tempera, invenimento, ricottura di pezzi in acciaio; tempera, ricottura di leghe leggere; riscaldamento per stampa di pezzi in durallaminio (480°), in ottone (750°); ricottura di fili in ottone, bronzo, ecc.; smaltatura; essiccamento di ricottura di fili in ottone, bronzo, ecc.; smaltatura; nuclei di fonderia, ecc.

Il consumo di energia è di 1 kWh per trattare: 5 a 6,5 kg di lega leggera a 480° (tempera); 30 a 32 kg di acciaio a 200° (rinvenimento); 9 kg di acciaio a 600° (riovenimento); kg 8,5 di ottone a 750° (stampa).

I forni Ripoche possono essere fissi, oscillanti, verticali,

Il controllo della temperatura può essere automatico.

Forno Kenworthy. - Per le condizioni richieste nella ricottura del rame serve assai bene il tipo di forno a resistor metallici di C. F. Kenworty (*), I resistor sono distribuiti sulle pareti della camera di riscaldamento, senza protezione. L'atmosfera più conveniente per la ricottura del rame è il vapore d'acqua surriscaldato a bassa pressione.

La camera di riscaldamento rassomiglia ad una cassa rovesciata, colla sua bocca chiusa in una vasca d'acqua, sopra la quale è posta la camera. La carica di rame viene portata nella camera di riscaldamento per mezzo di elevatori idraulici. La temperatura raggiunta nella camera è di 600"; la temperatura reale del rame, alla fine del periodo di riscaldamento, 400°. Il rendimento sotto date condizioni è del 61° o.

Consumo di energia kWh 0,0675 per kg di filo di rame ricotto, 0,079 per rocchetti piani, e 0,110 per filo a spirali.

Continueremo sullo stesso argomento nel prossimo articolo.

Stefano Pagliani

(1) La Tecnique Moderne 1921, pag. 744.

(2) General E.ectric Review, 1927, maggio, pag 276.

DOPO TRENTANOVE ANNI

1° Gennaio 1892 - 31 Dicembre 1930

Con questo numero L'ELETTRICISTA compte i suoi trentanove anni di vita: vita di assoluta indipendenza, sorretta unicamente dalla fiducia dei suoi abbonati e da una famiglia spirituale, come è la nostra, composta di scienziati e di tecnici, rinnovellata sempre per le inesorabili falcidie del tempo, da giovani valorosi che occupano oggi o i primi posti del sapere o che, nel prossimo dimani, si troperranno anch' essi alla testa del movimento scentifico italiano.

I trentanove volumi pubblicati comprendono la storia dell'elettricità; della scienza pura e di quella applicata.

Per la scienza pura contengono i lavori formidabili dei nostri vecchi e giovani scienziati. Per la scienza applicata contengono le scoperte dei nostri inventori e le iniziative dei nostri industriali, tenendo registrate tutte le jasi della loro crescente fortuna spirituale economica e sociale.

I nostri fascicoli rappresentano quindi un quaderno cinematografico attraverso il quale si vedono tante mai immagini di persone e di cose, tanti cambiamenti, tante trasformazioni ed anche tanti processi evolutivi dalla povertà alla ricchezza.

Cogli occhi della mente osservando, oggi, i fatti e le figure che ci scorrono davanti, noi veniamo a provare un godimento intimo e consolante: quella cioè di rivedere noi stessi tali e quali eravamo trentanove anni addietro.

Roma, 31 Dicembre 1930

ANGELO BANTI
Fondatore e Direttore de L'Elettricista

INFORMAZIONI

L'Ente Voltumo assume la gestione delle tranvie di Nago i

Col primo gennaio 1931 l' Ente Autonomo del Volturno assume la ge stione dell' Azienda delle tranvie napoletane.

Riassumiamo la importante convenzone che regola la semplice gestione da parte del Volturno in base alla legge del 1921 per tale Ente.

L'Ente stesso non percepità alcun corrispettivo per la gestione e gli utili, come le eventuali perdite, andranno a profitto o a canco del Comune,

Questo delega tutti i suoi poteri e le sue finizioni, in quanto alla Azienda, all' Ente gestore, e solo, il Podestà si riserva il diritto di approvare i bilanci preventivo e consuntivo: il primo dovrà essere presentato entro l'ottobre e il secondo entro il marzo di ogni anno. Il Podestà si riserva, anche, il diritto di indicare quei nuovi sviluppi di linee tramviarie e sia di «autobus» che si manifesteranno necessarii.

Il Volturno rinunzia alla possibilità di revisione del prezzo di L. 0,15 il Kw per la energia elettrica da fornire alle tramwie, a norma della convenzione per notar De Vivo del corrente anno e si impegna di fornire l'energia stessa al puro prezzo di costo.

Verso il personale è garantito il rispetto di tutti i patti derivanti dalle leggi speciali e dalle stipulazioni sindacali

La Convenzione avrà la durata di dieci anni a partire dal 1 gennaio 1931. Tuttavia, dopo almeno un triennio di esperimento, qualora l'esercizio dovesse risultare passivo, il Comune è in facoltà di rescindere la convenzione.

L'inventario dell' Azienda dovrà essere fatto entro il 31 gennaio 1931 e, entro il 30 giugno dello stesso anno, le parti contraenti dovranno aver compilato e accettato un regolamento di

I mutui e altri impegni che lo Ente Volturno dovesse assumere per la gestione delle tramvie resteranno a carico dell' Azienda.

L'Ente resta impegnato alla sistema zione delle sotto centrali elettriche e alla riorganizzazione e snellimento di tutti i servizi.

L'ultimo articolo della Convenzione premesso che non possano sorgere liti fra due enti impegnati per un pubblico servizio al fine di pubblico bene, prevede che, se comunque sorgessero controversie, di sorta, la risoluzione di queste sarà affidata ad un collegio amichevole di compositori (uno da nominarsi dal Comune e uno da nominarsi dall' Ente) prosieduto da un delegato di S. E. l' Alto Commissario di Napoli.

La Convenzione determina finalmente una soluzione giuridica per la Azienda e assicura alla stessa possibilità sicure di nuovi vantaggi.

La soluzione non poteva essere più felice. Poichè, infatti, la municipalizzazione si presentava difficile e il passaggio all' industria privata non era consigliabile, perchè sarebbe stato esiziale per lo sviluppo dell' Azienda legame le sorti per almeno un trentenno mercè un contratto rigido. Questa soluzione si è appalesata come l' unica che sgravasse il comune dal peso dell' Azienda stessa pur non facendole perdere alcuno di quei caratteri di pubblico interesse che le sono indispensabili per il genere di servizi che deve soddisfare

L'Azienda ha, d'altronde, bisogno di capitali per i suoi nuovi sviluppi e il Comune non era in grado di fornime direttamente, nè di procurarne. Ciò sarà invece, più facile al Volturno, che è un Ente a solida base industria-le. Nè basta. La spesa più forte dell'Azienda è indubbiamente costituita dalla energia elettrica occorrentele: poterla ottere a prezzo di puro costo

costiluisce di sicuro, l'elemento determinante di economie, che apporterà notevole ristoro

Non ci sarà, alcuna perdita di tempo nel trapasso. Il ritiro dell'attuale direttore avv. Pernice renderà intanto, libera la nuova amministrazione nell'assetto nuovo che potrà dare all'A-

Secondo alcune informazioni il Consiglio dell' Ente Volturno sarà parzialmente rinnovato e si afferma che alla presidenza sarà chiamato un giovane e autorevolissimo parlamentare.

IL RIBASSO DEL PREZZO DELLA LUCE ELETTRICA

Dopo l'importante Consiglio dei Ministri del 18 novembre, la stamps quotidiana che già da vari mesi polemizzava sull'argomen to delle tariffe, sferrò un violento attacco contro la Impresa Elettricha per la rido zione del prezzo dell'energia elettrica, in relazione alla battaglia ingaggiata dal Governo per il ribasso del generi di prima necessità.

La raccolta di tutto quello che venne pubblicate dal 20 novembre, fino agli pltimi di questo mese, contro le Impresa Elettriche costituisce un interessante impasto compro-vante l'inquiet idine del Passa rignardo alla baldanza con la quale talune Imprese trattano i propri atenti Dobbiamo osservare con s ocerstà, con quella sincerità con a quale nor sismo soliti trattare nelle nostre colonne le quietioni più spinose che talani attacchi ed erune fuori di peste oppure uen toccavano nal punto giusto per lar mettere g udizio agli idroelettrici. Tantochè, sebbene la contess ubbia avato una soluzione, noi pens amo che tale soluzione non sia quella completa e definitiva per appacificare le Impresa elattricho coi audi utanti ma sia invace rimandata a tempo di maggior calma e serenth dell'attuale travagi ato momento. Ad ogni modo la transitoria soluzione è stata geniale; essa fu resa nota dal comunicato d.ramato dalla Stefani il 4 dicembre nel qua e era detto.

« S E. il Capo del Governo ha ricerato l'on. Benni e il presidente della « l'affet» on. Motta presenti al cot'oquio anche S. E.

Giuriati e S. E. Arpinali
«L'on Molia, dopo avere esposto quali rona le cambistore dell'industria idraelettrica L'uliana ha presentato un progetto diretto a far beneficiere gli stenti di un ribamo del prezzo dell'energia luce attraverso la riduzione della tassa erariale nella misura del 10 per cento per Kich.

· Il progetto sara preso in esame nel pros nimo Consiglio dei Ministri

Suc essivamente e cioà il 31 decembre è stato reso note il decreto legge che il Go-verno ha accelto la proposta degli idroc ettrici della riduzione del costo della energia e ottrica per uso di il uminazione riduzione che viene accordata nella forma e nel grado determinata das seguenti artacoli

Art 1 L. 16 con n a de l'artic-lo 14 del testo unico di legge d'imposta sui con numo dell'energia etettrica è nost tusto da seguente. «L'imposta è pagata per intere

ARTURO PEREGO

Nel passato lugho cessava di vivere a Milano, a soli 56 anni, Arturo Perego, uno dei principali pionieri dell'industria telefonica italiana.
L'Italia fu la prima nazione del mondo che attuò impianti elettrici per trasporto di energia a distanza (Tivoli-

trasporto di energia a distanza (11001-Roma 1892, Paderno-Milano 1898), come fu anche la prima a impianlare ferrovie elettriche (la Milano-Varese 1901 e le linee Valtellinesi 1902). L'attuazione di questi muovi im-pianti dette lo spunto per dover ri-solvere nuovi problemi che fino ad

allora non si erano presentati alla attenzione dei tecnici, vale a dire alla ricerca di innocue e stabili comunicazioni telegratiche o telefoniche tra le stazioni estreme e intermedie delle grandi linee di trasporto dell' energia elettrica e delle strade ferrate a trazione elettrica.



Alla rîsoluzione di tali problemi si rivolse la mente geniale di Arturo Pe-

rego Fu proprio nel 1901 che dovendosi procedere ad un razionale impianto di telefoni e telegrafi sui circuiti della ferrovia elettrica Milano-Varese-Porto Ceresio, che si trovavano paralleli alle condutture trifasi a 12000 V. della Edison, fu proprio allora che Arturo Perego ideò ed applicò il primo trasformatore telefonico di sicurezza.

Avviatasi la mente geniale di Perego in questo ordine di ricerche, ideò successivamente lo smorsatore per eli-minare l'induzione elettrostatica delle linee ad alta tensione e di poi gli ap-parecchi eliminatori dell'induzione elettromagnetica.

Angelo Banti

dal fabricante direttamente in Tesureria, con dir.tto di rivalsa si i consimatori limitatamente alla parte di imposta escenti de laliquota di un contessimo per ettovattora.

Art. 3 — L'onere derivante si fini in canti d'energa elettrica per la quota a'impista per la quale non prò essere escrutata la rivalsa visce ripartita, mediante opportuoo conguagito, a carco dei singoli fabbicanti, tenuto conto de le economo realizzate da ciascono per elletto della riduzione degli

stipendi e salari, de prezzi dei materiali e delle prestaz oni nonché di ogni altro elemento di perequezione.

*Art i Gl elementi per il riparto di cui all'articolo precedente sono forniti a cura della Faderazione nazionale inspirate della Faderazione nazionale fasi inta Gruppi imprese elettriche, e il riparto è stabilito amnusimante con provved isono i insinia albii del Min stro delle Corporazioni, sentita apposita

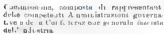
Passando ad altri campi di applica-zioni, egli introdusse nelle segnalazioni ferroviarie un relais insensibile alle correnti indotte, costrul apparecchi te-lefonici a chiamata selettiva e final-mente portò i suoi studi alla realizza-zione pratica di apparecchi per la radiotelefonia ad onde guidate.

L'anno decorso fu tenuta a Firenze la Prima Esposizione della Storia della Scienza, e poichè io ebbi occasione di esporre vari ricordi di Antonio Menc-ci, l'inventore del telefono, pregai Arturo Perego, col quale era legato da una fraterna amicizia, di mandarmi i primi apparecchi da lui ideati, per piazzarli nella galleria addetta ai cimeli telegrafici e telefonici. E, difatti, gli apparecchi Perego furono esposti. Ad Espos zione terminata, dicembre 1929, pensai lo stesso a ritirarli e li rispedu al caro amico. Non avrei mai pensato allora che, ad un anno di distanza, avrei dovuto registrariie la morte.

Arturo Perego, nato da modesta famiglia, dovette sopportare tutte le fa-tiche degli umili per arrivare con lo studio e coll'ingegno ad affermare la sua personalità. Ad un certo momento riuscì a costituire una società per la fabbricazione dei suoi apparecchi, ma naboricazione dei suoi apparecchi, ma più che una società, per la sua bono-mia, Egli formò una vera famiglia di lavoro, tanto era l'affetto che legava il capo coi dipendenti ed i dipendenti

col capo.
Sebbene per il volere di questo no bile affratellamento e per la bontà dei prodotti, la Azienda Perego abbia rag-giunto solide basi industriali, tuttavia non si può dimenticare, in questa lut tuosa circostanza, che queste basi cocompanto amico per la travolgente concorrenza dell' elemento strauiero e per l'insipienza dei nostri passati governanti, i quali non vollero mai capire, come tante volte fu sostenuto in queste colonne che, l'industria telefo-nica doveva essere, tra te varie indu-strie nazionali, una tra le più potenti ed efficaci per la economia del Paese. perchè essa richiede quantità minima di materiale, in confronto di una quan-tità enorme di mano d'opera.

P-himteca



Commissione, composta di rappresentant delle competenti A nuministrazioni governative si de a Coi & teraz one generala finerista dell' nitutaria.

Art. 4 — I fabbreanti che abbiano, postariorimente al 20 novembre 1890 concesso riduzioni nel prezzo de l'energia elettrica per gl. usi soggetti al, imposto, i eveno imputare sa tali produzioni hi quid. un posto per la quie de le cidsettita la rivalea.

Art 5 — Le disposizion del presente decreto, che an affetto del 1º gentra o 185, tessano al essere applicate col 31 dicembre 1935;

RIDUZIONI DELLE TARIFFE TELEFON OHE?

Per 1 giornali.

Le tarule telefoniche per a serv za stanapa notre state congruntamente relotte.

Per i privati

Le tartile telefoniche per , serv zi stampa sono state congrummente ridotte.

Per i periali.

I. Decreto Ministeriale relativo al a pidiano della sarifà telefoniche per i privat sta unaca quat to appresso.

Art. L.—A decorrere dal I pennico 1931 alle att iali categorie nella quali sono suddiviai gui attomat, celle reli telefoniche minane gestite dalle Societa en nesson are il zona è agginita una una unora categoria en encontantatione di categoria el les con la categoria di la continuazione di categoria el les con la categoria di la cate

CONCORSO INTERNAZIONALE DELL ALLUMINIO

L Uffice Internacionale di studi e li propagaman, per le sviluppo dell'imprego dal I allimino, resimente a Parigi Riu de Bal-zano, 28 ha ha organizato un concorso in termanonale del qua e indichiamo i dat,

ternazionale del qui e indichiamo i dat, principali Il concorso comprenda due sez oni. Sesione di Applicazioni dirette nelle qua li sono comprese e memori e dis rigitardi no la fabirmentone di un oggotto, di una inaccti na o parti di una climi in al amirio o sue legne Sezione di Applicazioni indirette che reguardano i perfezionamenti dei metodi di lavora o di impiago dell'alliminio o sue legne come se datura, sommento eco.

TELEVISIONE. LE BASI FISICHE DEL RADIOVEDERE

DELL' ING. G. CASTELFRANCHI

Editora U. Hospat, Malano 1931 — L. 25

Già nella seconda metà del secolo scorso furon trovati i principi sui qua i scorso turni trovati i princ.pi sui qua i è basata la felevisione, e nei primi di questo si pervenne alla trasmissione pratica di fotografie, e poco dopo quando sorse la radiotecnica — si arquando sorse la radiotecnica — si ar-rivò alla radiotelegrafia. Ma nelle pri-me trasmissioni di fotografie occorre-vano da 5 a 20 minuti, mentre ades-so si è trovalo il modo di trasmettere istantaneamente scene originali che possono essere in moto.

E poiche il problema della televi-s'one la ormai superato le fasi di ten-tativi isolati, ed esistono potenti So-cietà commerciali che sfruttano praticamente le invenzioni più recenti, giunge molto opportuno questo lavoro dell'ing. Castelfranchi nel quale egli — che è uno dei pochi italiani che si sia dedicato alle applicazioni pratiche di questo nuovo, affascinante situato di productiva di contrata. stema di radiotrasmissioni -- con rara competenza espone le origini, i pro-gressi conseguiti in seguito a nume-rosi e pazienti tentativi, e Io stato attuale della nuova tecnica della trasm s-sione delle immagini

Per rendere accessibile al pubblico Per rendere accessione ai puocifica l'argomento, il ch. Autore espone nella prima parte i primitivi sistemi che contenevano i germi degli attuali dispositivi; e per quei lettori che poco costivi; e per quei lettori che poco conoscono di rattotelefonia — con la quale la televisione è intimamente con nessa — è stato redatto il cap II nel quale sono esposti i principi che servono di base ai trasmettitori e ai ricevi

tori radiofonici.

Seguono i cap. III e IV che trat-Seguono i cap. III e IV che trat-trno delle primitive celle al selenio, ora abbandonate per la loro inerzia, e di quelle moderne a metalli alcalini nel vuoto. Nel cap. V si fa la storia dei tentativi dagli inizi ad oggi, sof-fermandosi sui sistemi di Korn, di Korolus e di Belin, con un cenno alla Società Italografo, che nel 1928 fu co-stituita in Roma per la costruzione di stituita in Roma per la costruzione di un apparecchio col quale può esser riceun apparecchio col quale può esser rice-vuta qualunque stazione trasmittente d' Europa. Nei cap. VI, VII, VIII si trattano gli argomenti relativi al disco Nipkow, che forma la parte principale di molti sistemi per l'esplorazione e la ricostilizione dell'immagine, fa ruo-ta di Weiller, e il decompositore di Bronck, che serve a esplorare l'im-magine senza parti in moto, per mezzo di cristalli piezo-elettrici In questi

capitoli son descritti i metodi. Belin-Holweck, di Mihaly, di Jenkins etc. Un capitolo speciale, il IX, è dedicato alla lampada al neon, che è l'or-gano più importante per la televisione moderna, e con la quale gli impulsi di corrente emessi dalle fotocelle della stazione trasmittente sono convertiti in emissioni luminose a quella rice-vente. Il cap. X è riservato all'esposizione dell'opera di John Baird, che senza alcun mezzo finanziario nè matenale d'officina, riusci per primo a trasmettere immagini di persone vi venti. Adesso per lo sfruttamento dei processi Baird esiste una Società col capitale di 800000 sterline.

Parlando in queste colonne dell' o-pera svolta dal Baird per il suo sistema di felevisione, quale è stata egre-giamente il.ustrata dal Castelfranchi, non possiamo fare a meno di aprire una parentisi per rivoigere un dolo-rante pensiero ad uno che fu tra i più valorosi componenti la famiglia spiru-tuale de L' Elettricista, a Giulio Elliot che, pochi giorni prima della sua tra-gica morte per scoprire i segreti del cielo, consegnò il 3 novembre 1927 al nostro direttore il suo ultimo articolo sul sistema di televisione Baird, del quale, con fine intuito, egli già ne prevedeva il successo.

Oli ultimi quattro capitoli trattano dell'amplificazione, della televisione com'è attualmente organizzata nel mondo, del sincronismo, della televis.one a colori, della televisione ste-reoscopica col metodo Baird. Per la sua notevole importanza, sia

dal lato scientifico, sia per importanti accenni pratici per mettere in grado i dilettanti di costruirsi un apparec-chio di televisione, questo libro meri-terebbe una recensione più dettagliata; ma riteniamo che questi pochi cenni invoglieranno i nostri lettori a procurarsi il godimento di leggere e meditare un lavoro altamente commediare un lavoro anamente com-mendevole, che si chiude con questo volo augurale: che qui, nella terra del Volta, di Pacinotti, di Ferraris, di Marconi, di Vallauri (e, aggiungia-mo noi, di Righi) sia la televisione il campo di intense ricerche e sprone di nuove idee per dilettanti, per elettro-tecnici, per fisici, sia l'oggetto di pra-tiche realizzazioni, sia una freccia italiana lanciata nel progresso del mondo

Prof. A. Stefanini

[·] me nero levono esser redatte in 1 n-

¹ memoria levono esser relatte in lo-gar tenessa incisso o francessa. 1 c visita si apre il 1 gennaio 1931 si la memoria dovranno percentra, al pui tarli cutto il I apric, a. Priga alla sopra indi-cata sedo del Burena International de l'Alu-

un un I premi cla obbi gatoriamente dovranno essere stablita nel mase di giugno 1981 so-

no i seguents L. Un pretino di 25.000 franch' fran-

cesi, destinato a ricompensare l'autore della migliore memoria rientrante ne la Sezione a.

migliore memoria rientrante ne la Sezone a.

2. — Un premio di 25 000 franchi frances destruato a ricompensare l'autore della 1. g. re merioria rientrante nella Sezone b. Nel caso che, sia per l'una o per l'altra della dua sezioni, vengano presertate memorie etimate della Giuria di volore aqui valonte, la Giuria avva il diritto di apartire, a suo insindicabile gradizio i premi dennitivi fra i concorrenti classificati ex-asquo.

Biblioteca nazionale centrale di Roma

R. Un premio la 50000 franchi fran-casa destinato a ra onijensare l'autore di na menoria rigu-va ute Patra e l'atta delle sexioni e presentante una apparazione la ralaresse concentata. Il tota e è di 100 kt. Franc u francasi

II tota e è di 100 M franc il francesi Tattavia, per quel o une riguarda l'alt-mo premio, la Gaura al riserva il diritto di non dist'alarco, se crede ale messura del e men orie presentate meritti una lale ricom-pensa.

L'ITALIA FINANZIERA'

le 4 Imprese Elettriche Ungheresi "

La visita fatta a Roma dal Direttore generale della Banca di Credito un-glierese sig. Ieibor Seitovski, dette motivo a ritenere che tale visita fosse in relazione a trattative già intavolate per un finanziamento da parte dell'I talia alle Imprese elettriche ungheresi. La successiva venuta di S. É. Bud, Ministro unguerese del Commercio, accompagnato dal suo Capo di Gabinetto De Dormer è venuto a dare la conferma dei finanziamento da parte dell'Italia delle Imprese elettriche un-gneresi, per il fatto che il Ministro Bud ha passato il suo soggiurno nel nostro. Paese per visitare minulamente i priacipali impianti idroelettri e specialmente que li della Società Edison e delle Adriatica di Flettricità.

Nuove Società Elettriche

Helvelik Soc. Flettrotermica Torinese -

Con sede in Tormo venue cost in ta que stanta de la Commercio de material electri i e incomercio de material electri i e incomercio de material electri i e incomincia noncia l'esertizo di qual sasa altra di struatante de 36 08. Ilviso in 2500 aztoni da 1. 100 cadanas a comercia il primo Consiglio di a uru pistrazione sono stati chi nata i agnori rag. Vittor o Porta, presi delto, ing. Alfredo Merlin, e Aldo Sacchetto, am ni disstrutori delegati. Con sade in Torme venue cost to ta

S. A. Costruzioni Radio-Elettrici - Sanremo,

- A regite nota o Gio, Batta Banchio, si è costituita la Societa anonhua s'intestabi Il capitale é di L 60,000 in 120 azioni L 500 ciascura.
- L'eserciz o soc als si chaufe al 31 dicem-bre di ogni anno.

Farno jarte del Consiglio di ammini-struziore i signore: Gusepi a Visuar, pre-mitente: Lug Mendez, ammii de eg ; Luca Vismar, e nisignore.

S.u lact effettivi sono i s gnore: ing. Lu. gi Naraza to Av se Dagd a. Ka mo i o Pu ad. a i keti supplent: dott. Costanzo Scu-re a a Nino Botton

S. A. Costruzioni Elettriche Plemontesi -

- A relate notari gr. i.f. G. C. Borgon si è costituita la borgon announce s'intestata Il cap tale & at L. 30.000 in azioni da Li 100 ciascina
- Il prino esercizio si chiudora al 31 di cent bre 1 81

Funne parte del Conagno di na la ristra zione i signori. Lugi Carnagro a, presi dente, diarsia Ginseppe, consiglere de e

gato.
Sudari effettiv, sono i signari Tenfo Girsoppo Bertaro Oresta Franciano Pelce Sintacisop leiti rag Tarditi Albertico Baroneo Girano.

Soc. An. Idroelettrica Terrarossa Spezia.

A regito notato Virgilio Rota del 2-gri-gno 1926, si è cost tu i - a S ricta n = 10 i s rifestita. Il capitale è di L. 6000 in 12 azioni da

L. 500 consecura L'esercizio e cialo el chicar al 11 d ceta bre d. ogni suno

Soc. An. Officina Idro Elettro-Meccanica - Milano.

A rogito nota o G. Lap dan, al è costi-tità la So leta alconi a sindestata son sede in via ar him ade 8? Il capitale è di L. 50,000 in azioni da Il 500 dissimila. Il primo asseczio a chi derà a. 31 di-ci lure 1 titi

Azienda Flettrica di Capoligure - Capo-

ligure.

A rogito notino Angalo Fasce, del 31 1 i glo 1930, si è costr util la Società anoni na sintescata.

Il capitale è di L. 500,000 in 1000 avise da L. 500 cias ano L'escr iz o noriale si chindo al 31 dicentore di ogni amo.

Anui instratore unico è il signor Pror Fransaco Turosa.

St since ell'ettavi sono i signori, Griseppe Leorem, Guiscopi Olivert, Santino Carolie, simane, si polenti avy Antonio Parodi e Riccarco Inglio.

Soc. An. Officine Specializzate Milanesi Radio Santarie – Milano. A regate not lo G. B. Curb Pasmi, del o Lacio P. Polesia Costi cita la Societa na nina su ritestata con sens in via Roman-

II capita e é d. L. 10,000 ij aziru da.

I p mo esercizio si ch uderà al 31 di-cembre 1940

A unnimistratore unico è li signor. Dino Dandial

Soc. An. Rappresentanze Industriali ed Elettrotecniche - Genova.

Elettrotecniche - Genova.

A regito notico Pio Ginho Borgatia le 26 gragio 1880, a é costituita la Socialianon qua s'intestat.

Il capitale à di L. 5000 in 50 azioni du 1. 100 cascina.

L'esarcizio sociale si chiade al difecci chie di ogni au o.

Fauno parta del Conoglio di aminimi di azione i signori. Vittorio En anuala Ital Orto, presidente Giuspia Shazino, dott. Perfina do Savarese consiglieri.

Soulasi effettivi sono i agnori nigi Aleolato Bora. Uniterto Moreno Umberto Balto; supplenti, Gindo Bafo e Alvaro Cinetti.

AUMENTI DI CAPITALE

Società Elettrica Tridentina.

Società Elettrica Tridentina.

In conformità il al declierazioni prese la l'assemblea generale atravrili aris. legli zoni sti dei 15 novembre 10-10. la Società re, de la Tridentina. Miliaro, onjitale Livia 225 0,00 0,00 interamente versato — probade all'em sistono di N. 12,000,00 oli gazo, ni o per cento da no ni di L. 500 adanna, ri servate in orizione agli azioni sti della società, in ragione agli azioni sti della società, in ragione di uni al la considerazione per oggia i in ci zoni ossella a piezzo di la 425 maiori, al considerazione per oggia i in ci zoni ossella al piezzo di la primo genenio 1831.

Le Off Flettriche Genovesi

Le UII FIRITETE GENOVESI

Le tifferim Elett rehe Genovesi han lo
porento il loro capit de da 1% a fill mihori
e neuxo d. lire ne bante emissione al prez
ro di lire nel convenzione, da nomina i
e a li confedirisi al Compte di Genova
ita virità la la ni ova carvenziane trentaangi ennele

Soc. An. Idroelettrica Comacina Como.

In assemble atron mara è stato nelt hesto o, uncultura i capita a sociale da L. ARAM CON A L. 45 EMPOND met ante sins-sona al PEXMO AR MIL da L. 508

Società Romana di Elettricità - Roma. In asser dies structur inta è stato deli-lerato di numentare il capitale sociale da L. 40000000 a L. 00000000

Soc Elettrica Maremmana - Livorno

Soc Elettres marchinans - erroris In wasen hes straorullaris e stato d barnto di emettere 15 000 obbl gazioni L, 500 ciascuna interessa 7°/o:

S. A. Elettrochimica Ligure - Genova. In usee ablea straordinaria è stato deb-bento i faumentare il capitale sociale da L 1,250 W. a L 2,500.000 inadante emis-sons di 11,500 aziori da L, 101 ciascona.

S. A. Elettrochimica dell' Adda

In assemble, structured harin é stato deli-arato il aumentare il ra il ne sociale da rea LAO KE a L. 23001000 mediante amis sone di 7000 az oni da L. 100 c secina E. è stato de bornto a trea il emettere 200 ob blucación da L. 500 l'una all'interesse un. 40 g.

Soc. An. Tramvie Elettr. Intercomunali -

Soc. An. Finite Letter.

Bergamo.

In assembles strace linaria è ainto dell'unito i noncentre il o pitate sociale dell'unito i noncentre il o pitate sociale dell'unito i noncentre il o pitate sociale dell'unito dell'unit

S. A. Produzione Elettricità - Introbio.

ussembles streethnar a é stato dellocata de senestico a capitale sociale da L. 1.00000 p. L. 1.200 st. occiso en 12.000 ezone da L. 100 ascuna.

Società idroelettrica Val d'Enza

[Consign of an own strazione deba So-cieta stro-astinio Va d'Enza di Reggio La cuo ba dall'estato l'aumento del capitale sociale da l'a finalioni

Società elettrica dell' Irno - Napoli

Questa Ser dà La achiberato I aurrento le upria see unite a la Ricciola Ia 2,000 con noncie la modifica de l'ogetto sociale che et vo gerà special ucuta di e applicazioni elettrole assimienco la società la motor dei ominizione di «Società la motor dei ominizione di «Società per lo Sviluppo del «Applicazioni Elettricie».

Valvoit, Fabbrica it, Lampade Elettr. e Valvoie Termoioniche - Monza. In assembles strand unes estato dellibera o di autoentare il cast i de sociala da L. 2003/000 a. L. 68, 600 und ai to emissione di 4000 avioni da L. 100 e asema.

Soc. An. idroclettrica Simeri Cutanzaro. Il assemblea strandinar a è stato demberato di amienture di capitale sociale da L. 1480/005 a L. 1880/005.

La Società Elettrica Freniana Lanciano. Questo Società da de Derato di aumentore d'uttuale capitale lire 500 mia a li-re 24 0.0020, no titi ando conseguentemente lo statuto sociale.

S A. Procidana di Elettricità - Napoli. It assembles eira of mara è stato di berato di aumentare il cupitale socia e ura 300 000 a ure 4 0.000 madamte ei ara 300 000 a ure 4 0.0 0 mediante ei sione di 300 azioni da ure 500 giascona

Società Costruzioni idroelettrici e Bonifiche

Idrauliche - Roma.
La susseu bea straord u rin è stato dels berato di a montre l'enpitale sociale du L. 300,000 a.

La Imprese Elettriche Piemonte Orientale.

La Imprese Lieturiche del Pienonte O-rientale sede Caste bacco Servia, capi tage L. 28 ar. out intermiente versato— la le ierato un mova emisuoza di obbagazion sociali

Industrie Vicentine Elettromeccaniche -

du assou dea stra-ed nama è atato deliberato i armentare i capitale sociale da Les IOO COO a L. 7.000.000 resimute emis-sio e a. . . 400 az on da L. 185 185 ciusi dan

ANGELOGI, 11, resttore responsabile





OFFICINE GALILEO

CASELLA POSTALE 454

Apparecchiature elettriche

Strumenti elettrici di misura di precisione



Trasmettitori elettrici d'indicazioni a distanza

(3)(5)

CATALOGHI E PREVENTIVI A RICHIESTA

(86)

SOCIETÀ ANONIMA

ALFIERI & COLLI

CAPITALE SOCIALE L. 1.650.000 - SEDE IN MILANO, VIA S. VINCENZO, 26
TELEFONO 30 648

RIPARAZIONE e MODIFICA CARATTERISTICHE

di ogni tipo di Motori - Dinamo - Alternatori - Trasformatori.

COSTRUZIONI elettromeccaniche speciali - Trasformatori - Riduttori - Sfasatori - Controller - Freni elettromagneti - Reostati - Quadri - Scaricatori - Banchi Taratura Contatori.

TIPI SPECIALI di Filtro-pressa - Riscaldatore per olio trasformatori e di Bobine di Self per impedenze di elevato valore.

PER LA SUA LEGGEREZZA RESISTENZA INALTERABILITA' BASSO PREZZO

E' LARGAMENTE USATO IN SOSTITUZIONE DELLE PALIFICAZIONI IN LEGNO

« La SCAC, che nell'intenso ferrore di 10 anni di lavoro è riuscita ad affer marsi saldamente nel campo delle palificazioni centrifugate, e che à risolto il problema delle massime altesze costruendo pali monolitici di 30 m. d'altesza, à studiato e risolto recentemente il problema delle palificazioni leggite, che gradualmente sostituiranno le palificazioni in legno.

Per tale produzione essa si è attrezența in modo speciale, riuscendo così a costruire pali leggerissimi ed economici, di sicuro ayvenire.

Da un articolo aul pali SCAC





Alcune vedute della 10.000 Volt RONDÔ-S. GIULIO (S.I.P.-Torino)

SCAC - TRENTO Cas. Post. 337

Società Cementi Armati Centrifugati

La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Gennalo 1930

cellula fonocletrica ceste magnesto di S. L'organ scione do I deretta trioconico nella Ligaria o nella Lidurgia lo o starbi solari sal e nel organi sciona francio appere — Perfezionamente alla tecnica de la organizacione di II m. acciono olla radio tittano e ces con anta Palocaba. Laufamento dis servizi telefonici in Italia nell'escretzio 1924/1929 - ecc

VALVOLE ALTOPARLANTI

Il componente radio maggiormente suscettibile di perfezionamenti è senza dubbio la valvola termojonica e tale asserzione apparirà giustificata allorchè si considerino i progressi realizzati dalla creazione del primo audion alla moderna valvo.a.

Una nuova applicazione viene ora annunciata dall' Inghilterra. Un dispositivo dell' inventore M. B. S. Cohen permetterebbe nientemeno di abolire l'altoparlante con l'impiego di uno speciale tipo di valvola capace di riprodurre i suoni direttamente. La placca stessa di tale valvola è posta in vibrazione dalla corrente di elettroni emessa dal filamento e le vibrazioni generano onde sonore che si propagano nell' ambiente circostante.

Il Cohen ha brevettato due tipi diversi di valvola, ossia due tipi il cui funzionamento è basato su principi diversi

Il primo tipo è basato sullo stesso fenomeno che portò l' Eccles a ideare il suo «termofono» ossia un telefono a filo caldo, nel quale la riproduzione del suono non è già dovuta alle vibrazioni di un diaframma, ma bensì alle rapidissime variazioni di temperatura prodotte dalle correnti telefoniche nei fili di Wollaston da queste attraversati. Sif fatte variazioni, provocando continui assestamenti molecolari alla superficie dei fili, mettono in vibrazione l'atmosfera circostante e si crea in tal modo una successione di onde sonore, la cui frequenza è perfettamente uguale a quella della corrente telefonica.

Nella valvola di Cohen la piacca ha assunto una posicione e una forma alquanto diversa da quella delle valvole normali. Essa è collocata esternamente alla valvola e precisamente sulla parte superiore del bulbo di vetro e consiste in una piccola lastra di forma piana, protetta da un disco forato in più punti e costituito da materiale isolante. il disco è poi provvisto di un coperchio forato al centro che funziona da cassa armonica

Griglia e filamento sono invece analoghi per posizione, torina e costituzione a quelli delle valvole ordinarie.

La valvola di Cohen deve essere usata nell'amplificazione della bassa frequenza. Secondo la modulazione, la corrente generata dal filamento (corrente elettronica) varia continuamente di intensità, provocando nella placca corrispondenti variazioni di temperatura, il cui effetto è quello ii modificare l'attività molecolare della placca stessa. Lo

ato d'aria che si trova in immediato contatto con questa iceve una serie di impulsi la cui frequenza è uguale a quella della corrente modulata e si generano quindi delle ande sonore che riescono ad impressionare molto bene l'orecchio dell'ascoltatore venendo magnificate dalla cassa armonica.

In tal modo la ricezione è possibile senza l'intermediario di alcun altoparlante

I primi risultati ottenuti dal Cohen sono apprezzabilissimi : egli però sta già studiando dei perfezionamenti, cercando di aiutare l'effetto della corrente elettroni, a col riscaldare preventivamente la placca fino al suo valore critico di funzionamento, utilizzando all'uopo la corrente stessa generata dalla batteria usata per l'accensione del filamento della valvola.

Il secondo tipo di valvola è invece basato sullo stesso principio del telefono termico del Preece, In tale valvola vengono utilizzate le espansioni e le contrazioni che subisce un filo anodico, riscaldato dalla corrente elettronica, per azionare un diaframma saldato su di un lato del bulbo di vetro.

Nella valvola di Cohen la placca è costituita da un fascio di fili sottilissimi e, quando la valvola è in funzione, la corrente elettronica fa allungare o contrarre i fili e in seguito a tali variazioni il diaframma entra in vibrazione, riproducendo fedelmente i suoni.

La cellula fotoelettrica cesio-magnesio

Per le loro molteplici applicazioni, è attivamente studiata la costruzione di celle fotoelettriche basate sull'emissione elettronica provocata dalle radiazioni che cadono su preparati speciali di metalli alcalini.

I sigg. V. Zwonkin e E. D. Wilson riferiscono nel Journ. Opt Soc. Am., vol. 19 p. 81, 1929, uno studio dal quale resulterebbe che il cesio fosse il metallo più adatto per tall celle.

Le difficoltà pratiche per la lavorazione del cesio metallico sono state superate nella cella cesio-magnesio che essi descrivono, perchè uno strato frescamente evaporato di magnesio serve a far aderire uno strato invisibile di cesio alle pareti della cella, ma fornisce anche un buon contatto per le comunicazioni elettriche.

Nella nota cui ci riferiamo son date le curve della sensibilità spettrale per più di venti celle, dalle quali si vede che il massimo della sensibilità si ha per circa 4850 Å, mentre pel potassio puro è a 4400, pel cesio puro a 5390 e per l'occhio umano a 5560 Å.

La risposta massima per le celle ora descritte, nel vuoto, è di circa 2 microampére per lumen, e per quelle piene di gas di 25 microampére per lumen.

Secondo gli A.A. queste celle hanno una durata illimitata - Alcum esemplari presi a caso e illuminati fortemente. e con voltaggio prossimo alla saturazione, non hanno mostrato diminuzione apprezzabile di sensibilità nemmeno dopo 10000 ore. L'influenza della temperatura sulla corrente erogata è quasi nulla. A. S.



L'ORGANIZZAZIONE DEL DISTRETTO TELEFONICO NELLA LIGURIA E NELLA TOSCANA

Con l'applicazione del servizio automatico celere internibano suburbano e rurale di Distrett. di S. Remo, Oneglia, Montecatini e Viareggio, si è tentato per la prima volta la realizzazione di un servizio telefonico automatico integrale seteso a vaste zone.

È importante riassumere i concetti fondamentali di questo servizio, gli scopi che si prefigge e la utilità organizzativa e tecnica che si raggionge.

È noto come fino ad oggi le comunicazioni telefoniche siano state considerate sotto due aspetti o qualità ben distinte: servizio urbano ed interurbano.

La tennea dei servizi urbani, perfezionatasi esmpre più nella automatizzazione, è arrivata a presentarei grandices Centrai, sia a comando diretto o «passo a passo» — di cui lo Stowger at può considerare il prototipo, non avendo aubito dal 1892 a. 1924, data degl. esperimenti fatti ad Avana col sistema a direttore, a.cuna mportante modificazione — sia a dinamotore, nelle tre tipiche forme conosciute sotto il nome di extema a pannelli (Panell), sistema rotativo (Rotary) e sistema Ericason

Non à il caso, in queste bravi considerazioni, scendere allo esame dettaghato di questi sistemi, nè insistere sui pregi che l'automatico presenta rispetto al manuale: la completa automatizzazione di questitte le Centrali Urbane e la rilevante capacità di alcune di esse, sono realtà superiori ad ogni discussione.

Intatti, grandiosi centri come New-York con 1.315.300 abbonati, Chicago con 741 800, Bruxelles con 54,000, ecc, funzionano nei mederni sistemi, asnza apprezzabili inconvenienti e con piena coddista zione del pubblico

Di fronte al prevalere di questa tendenza, solo il servizio interiore delle richieste, registrazione, trasmissione al posti della operatrice, hirno delle richieste, ritrasmissione all posti della operatrice, hirno delle richieste, ritrasmissione alla centrale in arrivo, ecc. Vero è che tentativi, tatvolta anche grandica, sono stati fatti per l'automatizzazione e che zone telefolicamente progredite esperimentano servizi interurban, automatici, però i due servizi mai sono stati riciniti in unico aspetto tecnico, che cinamerei integrale. In altri termini, fino ad oggi è sembrato che i principi di organizzazione valevoli per i servizi intonin on si potessoro estendere a quelli interurbani. E che ciò non fosse semplicemente questione di teonica, ma anche di direttive, si comprenderà facilmente ove si consideri in preminenza data allo svilippo degli impianti urbani, la netta divisione dei die servizi, e, in certo qual modo, la diversa legislazione e la letteratura che accompagnarono il lore sviluppo. Teonicamente si potrabbe dire che l'unico ponte di contatto fra i due servizi era fornito dalle linee di colegniento!

L'aver considerate i due serviai come una un tà organica, destinati ad integrarsi, e meglio ancora, l'aver considerato la possibilità di un unico servizio telefonico, di cui quello enburbano fosse i naturale e necessario complemento di quello urbano, è merito della Società Concessionaria della IV Zona, la Tete la quais, seguendo originali progetti, il 88 ottobre dello scorso anno presentò la prima applicazione di una organizzazione industriale dei servizi telefonica. il distretto telefonico urbano, suburbano e rurale.

Il distretto telefonico vuote sesere una disposizione territoriale esclusivamente telefonica, composta da un cantro automatico nodale, con traffico principale, a cui farebbero corona cautri minori, suburbani e rurali.

I distretti sarebbero collegati fra di loro e alle principali reti delle altre sone, con qui hanno diretti rapporti, da opportuni circuiti, specialmente in cavi.

A ta. uopo, la Zona di Concessione venue divisa nei aeguenti distretti

Toscana N. 19

Liguria »

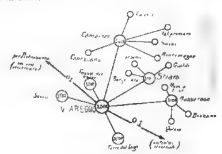
ABZIO > B

Sardegna » 6

Come se à detto, dal punto di vista telefonico ogni distretto si presenta come una sempline unità organica una estesa rata unitaria a servizio omogeneo, che permette agli abbonati. sua del capoluogo che dei piccoli cantri rurali a suburban, di norrispondera fra loro automaticamente, con la stessa semplicità con cu, due utenti di una urbana si scambiano le comunicazioni.

Esiste una sola eccezione, derivata dalla necessità di avviare te conversazioni non sottoposta a « forfait» ad appositi commutatori interurbani manuali, così da permettere al personale di tassarle in rapporto ulla distanza dei collegamenti impegnati e alla durata.

In questi casi, è chiaro, iz telefonista si sostituisca all'abbonato. La possibilità che banno le commutator, ste della centrale in partenza di formare direttamente il numero dell'abbonato richiesto, perinetterà l'abolizione de servizio fino ad ora svolto dalla centra i in arrivo ed in transito. Il pubblico rileverà una maggior celerità nella evasione delle propita richieste e la esiminazione di finita i disservizi propri del sistema manuale; ma le Società Concessionarie ricaveranno censibiti benefici dalla soppressione del personale nei posti na atrivo.



Distretto telefonido di Viareggio

Altro beneficio che il pubblico potrà trarre marà dato dalla na merazione degli apparenchi urbani la quale sarà unica per tutto il distretto E così, mentre fino ad oggi ogni abbonato ha mantenusi un numero di abbonamento rispetto la rete urbana locale, cel nuovo sistema ne avrà uno rispetto tutto il distretto.

Seguendo tutti questi concetti, la Società ha già automatizzato e continua ad automatizzare le Ret. di propria concessione, impiantando anche commutatori interurbani auto-manuani tipo « Teti», per il servizio interurbano sottoposto a tassazione

Il comando des commutators automatics, che più eseguiras da parte di p.ù centr. nodali, è stato risolto utilizzando la traamissione di

 a) Impulsi a corrente continua, per reti urbans e per brevi collegamenti

b) Impulsi a corrente alternata a frequenza industriale, da 42 a 50 partodi, per collegementi suburbani ed interdistreticali, sia aero: che in cavi pupinizzati, ma senza amplincazione;

*c) Impulsi a corrente alternata a frequenza vocale mo , di 500 percodi, per collegamenti interdistrettual, in cavi amplific dia su circuiti reali ghe virtuali.

L'impiego degli impulsi a corrante alternata è guatificato, oltre per le manori perdite che su incontrano, dalla necessita di attraversare a traslazione esistente sei circuiti che compongono virtuali o simultanes telegrafiche

Il sistema dispone anche di segnali acustici per la segnalazione di « centrale libera », « occupato », « chiamata interribana », « occ E poscie i centri rurali fouzionano senza intervento di personale, è prevista la carica e scarica automatica delle atterre, la segnalazione al carica de unitari. L'automatica delle delle comeni difettori.

al centro dei guasti, l'auto-esclusione degli organi difettori, acc.
Infiue, poichè col rapido evilappo dei mezzi di comunicazione
era sentità dal pubblico la necessità di utilizzare il servizio telefonico anche in campagna, la Società pravede l'impianto ad ogni 4 a
5 chilometri, di posti telefonici a moneta, segnalando la pressura
con appositi cartellini.

Prima di chindere queste note è necessario prospettare i) pregio più importante che presenta l'organ zzazione, quello, cicè, di estendere il servizio telefonico permanente al piccoli centri rurati. È nota, infatte, che con le vecchia sistemazione il servizio di questi centri era affidate a piccoli esercenti, caffe merceria, ecc. i quali, per logica necessità di coss, dovevano considerare il servizio telefoniccome una parte trascurabile delle loro attività, appunto perchè numo era il guadagno che ne trascurabile della loro attività, appunto perchè numo era il guadagno che ne trascura. Ottre alla limitazione del servizio ad alcune ore del giorno, maggiore inconveniente derivata da, l'affidare la commutazione a gonta inesperta, la quale si faceva obbilgo di sacoltare la convenzazioni per diffonderle alle orecche pronte dei concescenti

Con l'impiante dei sistemi automatici vennero eliminati tutti questi inconvenienti.

Certo, la pratica - giudice inseperabile di ogni attività umana dara il suo giudizio nu questo muovo indirizzo -- prettamente rtaliano — della tecnica telefonica. Qualumque esso sia, è però inne-gable come lo sforzo fatto per dotare i servizi telefonici dei più perfetti dispositivi, che la tecnica mondiale offre, porterà il suo valluo contributo alla grandicsa opera di ricostruzione dell'economia

P. E. Nicotlechia

DALLA STAMPA ESTERA

B-bijoteca

INFLUENZA DEI DISTURBI SOLARI Sulle radiotrasmissioni transoceaniche

Secondo il prof. Chifford Anderson, dell' Università di W Iconsin (Proc. IR.E., seit. 1929), gli effetti prodotti dai disturbi solari sullo trasmiss on: transpendiche sarabbere

1º La intensità di campo dei segnali durante il giorno su frequenke di 60 kc., ossarvata nes person di incremento dei disturbi nolari, è più in relazione con l'attività magnetica generale che con e horrasche locali.

3º Le perturbazione locale durante il giorno tendono ad aumentare l'intensità di campo dei segnali di 60 kc. Durante le maggiori perturbazioni osservata nel 1927 e 1928, si noto un aumento di circa il 30 %, il giorno in cui ebbe inizio la perturbazione, fino al 75 % nei quattro o cinque giorni successivi. Tuttavia si deve osservare che gl. effetti della perturbazioni locali variano notevolmente.

3º Le variazioni giornaliere dei segnali con frequenza di 60 kc, sono maggiori durante i periodi di più intensa attività magnetica s

sono più rilevanti dirante i mesi invernal, che in quelli estivi 4º I distorbi magnetici econo accompanti dalla ulun nuzzone del campo di forza dei segnali ad onda corta nei giorni di massima attività

Anche deboli perturbazioni magnetiche potrebbero influire sulla riluzione della intensità dei segnali, fino al I mite di misura.

La durata va da uno a sette od otto grorni, a seconda del grado

con cui si presentano 5º Entro determinati limiti si nota una relazione approssimat. vamente lineare fra il grado del campo di torza dal e onde corta osservato di g'orno, espresso in decibel sopra o motto un micro-volta per metro, a la media giornal.era della composente orizzonta.e de. campo terrestre

la generale la diminuizione di campo osservata il giorno precedente al periodo d. massima attività delle burrasche magnetiche è approssimat.vamente costante.

Perfezionamenti alla tecnica della radio-tele-fotografia

R. H. Rauger fa una rassegna (*) de, principali perfezionament, apportati is questi ultim anni a la trismissione delle immagni Son considerat, in particolar modo, a cel a Kerr, un reliais per dispositivo di simeronizzazione, e l'applicazione dell'aria per regolare gli appracchi motori e la stampa delle immagni.

La cella di Kerr è usata nel sistema Karolise-Telefunkez, per grande vantaggio della mancinza quissi totale d'inarzia. Essas è intercalatta ira due nichol prientati a \$00 fra. 1000, e la ince non quò passare attraverso questo sistema altro che quando gli elettrodi della cella presentano una data differenza di potenziale.

Il relata è a push-pull a triodi, costruito la modo da ridurre al minimo gli effetti d'inerzia elettrica, e da dare un impulso massimo al relais e elettromagnetico al principio e alla fine di un segnale, cioè nei momenti nei quali gli sforzi meccanici da vincere sono i maggiori.

maggiori.

Le applicazioni dell'aria son fatta in questi dua modi l'apparecchio regolatore è un diapsaou mantenuto dall'aria compressa per mezzo di un piccolo etantifo scorrente in un othindre, in comunicazione con una valvola che si apre soltanto dirante una frazione di giro. Se questa apertura corrisponde a un massimo della pressione, la l'aria, agendo su un dispositivo opportuno, tende a rallentare il motore se corrisponde a una pressione nulla, non si produce rallentamento.

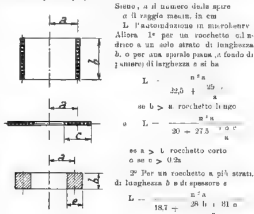
L'apparecchio scrivente funzione ad asse all'aria.

l'apparecchio scrivente funziona ad aria calda Il getto di que-st aria calda è regoiato da una valvola comanista da un relata, ad è diretto su una carta impregnata di sali capaci di dare una rea-zione endotarmica con fermazione di un precipitato nero — Parti colari cure richiede la struttura della carta così preparata, per po-ter ottenere buone stampe delle immagini trasmesse.

(1) Proceedings Inst. Easlio Eng. Vol. 17 1929

Pel calcolo dell'autoinduzione dei rocchetti

Si può ottenere con sufficiente approssimazione l'autoinduzione dei rocclietti comunemente raati nella radiotecnica, con le seguenti formule ampiriche proposte da H. A. Whener



Il microfono nella radiodiffusione

Il t po di microfono che fino ad ora consenta la maggior fedella

Il tpo di microfono ahe fino ad ora consenta la maggior fedelta della riproduzione è quello a condensatore; ina la una sensibilità non è grande, e le perturbazioni elettriche, anche precol ssine, che si producono nel circuito, sono spesso dell'ordine di grandezza dello oscillazioni elettriche da saso generate; e questo fatto richiede una contrazione nolto accurata, sia del microfono, che dell'amplificatore cui è collegato, tanto per la parte meccanica che per quella elettrica. Il dispositivo che la dato i resultati migliori consiste nel porra il microfono in derivazione sui morsetti della capacità dei circuito oscillante d'un generatore a lampada, accopiato con un altro generatore dello stenso i po co quale presenti un breve disaccordo. Le vibrazioni della membrana predotte dai suomi o dalla voce fanno cambiare la capacità dei microfono e il punto di funzionamento del secondo occulatore varia sulla parte retalinenti fra i due oscillatori, che è rivelata, poi amplificata. Le oscillazioni parassite che pesson produra: nel sircuito del microfono son raccolto da una lampada assillaria e per mezzo di un trasforostore sono opposte a quelle trasmesse dali oscillatore principa e. Questo sistema presenta un nostevo e vantaggio, per la eliminazione dei parassiti, sui migliori microfoni a carsone.

Influenza dell'alimentazione dei triodi sulle proprietà del ricevitore

Da uno atudio di R. Pejy, resulta che la resistenza fra fila-mento e griglia è indipendente dalla tensione di placca e dalla corrente di accessione dal filamento, na decresce al crescare della tensione di griglia. La resistenza filamento-placca è parimenti in-dipendente dal riscaldamento del filamento e dimunisce al crescere della tensione di placca, è infinita per una tensione negativa di gri-glia, decresce quando questa tensione ammenta passa per un minimo, e ritorna lafinita quando la corrente raggiunge la saturazione.

Intensità dei segnali radioelettrici e previsione del tempo

osservazioni eseguite durante due anni al a Stazione KdKA di Pittsburg, resulterable che la diminusione dell'intensità della ri-cazione dopo il crapiscolo indicherable hal tempo, l'aumento invaca sarebbe indizio di cisic coperto o di pioggia per l'Indomani,

Nuovo rivelatore di radiazioni invisibili

Secondo S. O. Hoffmann, l'anidride carbonica, nel suo stato critico (temp. 31º C, press. 72 atm.) è atta a rivelare piccolassme variazioni di temperatura col cambiamento della sua opalescenza. Così le radiazioni termiche infrarosse, invisibili, empese da un corpo in moto, ad es. una nave, un velivolo etc., el posson render visibili es si racco gono con una lente che le concentri sulla anidride in tale stato critico. L'energia che essa assorbe può allora formare un'.m-magne opalescente dal radiatore invisibile.

Indicatore di rotta per navi e velivoli, con onde dirette

Nei Compt. Rend. Vol. 189, 1939, W. Loth ta osservare che si potrebbero coordinare le rotazioni di due fari in modo che i loro raggi s. incontrassero sulla traisttoria che deve esser percorsa. Così, se la nave o il velivolo segno tale traistioria, ricevorà contemporaneamento i due segrui; mentre se devia dalla rotta li riceverà uno Jojo l'aitro. La legge del a rotazione dei due fari può essere sta-bilità la modo che la distanza dalla rotta sia, proporzionale all' n-tervallo di tempo care separa la ricez one dei di e eggiali Ciò vale tanto per segnali luminosi che per le radio-cude.

La durata delle valvole nelle stazioni radio

Da quanto pubblica la Rivista Marconi, nov. 1929, la durata de le valvole Marconi 5XX = 5 GB è di c.rca. 6000 ora di lavoro come retificatrici ; ma das di casa banno lavornto fino a 10000 ore La media per i mod lutori e amplificatori e di ≈ 0000 ore; però due modulatori 5XX namo servito fino a 10000 ore.

Un nuovo raddrizzatore solido di correnti alternate

Second o un brevetto della Patent-Tremand G m. b. H., l'ioduro ramoso sare de preferiale all ossido per formare radurizzatori so, di L. toduro ramoso del commercio si comprime in un sottilo strato di ladino, riscal lando il rame entro vapari d'odo. Il rame così preparto si combina con cina lastra di argento o di nondo simi mente ri operta di foduro, per formare un elemento radurizzante si afferna che questo e enento, per il maggiore appesore che si può neare, esserdo l'incuro assai pia con littore dell'usando, conferiace alla valvola una maggiore stabilicà

Oscillazioni elettriche prodotte dall' interruttore Wehnelt

W. M. Schulg n, rende note alcune sue esperieuze, dulle quali-resulta cue l'interruttere Welmelt, quando si adopar il pintino co ne entodo, funziona come un arco elettrico e che l'incidescopiu, del pin-tino, quando sia escritata dis une forte ourseite ino neutanes, si man-tiene suche se si animenta, la resistenza del circuito. Se in tali con dizioni si associa al 'unterruttore un circuito osci lante, si possono ottenere osci lazioni elettriche molto intense. Tale interruttore può quindi costiturie un generatore di onde heriziane a nolto buen mercato; si'A, ne preconizza i applicazione pratica.

INFORMAZIONI

LA NUOVA STAZIONE RADIOFONICA DI SANTA PALOMBA

La muova stazio, e radi forica di Roma, margicata con grande solemnità artistica il 19 genomic è una delle più potenti d'Erroga e ne suo periodo nume el, imizionamento ha nato risalizationa constati molto apprezzati così dagli ascolationi in territorio mazionale che da quelli esteri. Ritenamo di far cosa gradita si nostri lettori illustrando succiptariente le lassi del suo tinizionamento.

Una prima tonte d'energia è destinata ad alimentare i vari apparati cell' impunito, fornondo la correnze di accomisione si filamenti delle valvo, e termojoniche e o bensioni di grigha e di placca delli valvo, e termojoniche e o bensioni di grigha e di placca delli valvo.

ole steese. Una seconda fonte di spergia è quel a che proviena dada tra

valide stesse.

Una seconda fonte di energia è quel a che proviena dada tra sformazione di energia sonora in energia elektrica per mezzo dei microfono ed è costituita dalle corrent, elettriche a frequenza telefonica musicale.

Le corrent, telefoniche che arrivano al trasmettitore passano attraverso tre staci di amplificazione e girtigono ad un pannedo mondiatore amplificatore, al quae arriva pure la corrente alternata a frequenza radiote egrafica.

Sifiata norrente viene generata da un complesso, cristallo piezoelettrico-valvola terinogonica il quale permette di stabilizzare l'on da emessa di la atozione.

La corrente a radiofrequenza viene ampificata e condotta al pannono modi intore-amplificatore ove per mezzo del e correnti tele fo iche anglidi da avviene a moduniziona della corrente a radiofrequenza sampiazza din segue l'annamiento di ried a delle correnti elefonicie.

La corrente a vadiofrequenza (ai qi licata da un permo amplificatore del los este del correnti elefonicie.

La corrente a vadiofrequenza (ai qi licata da un pirmo amplificatore del los los este dell'anero e da questo irraniata il cacco i turina. T'e udeta into da dae torri in tra iccio di ferro isolate al a bass ed alte ciase una cento netti.

Tra breve sarà attivita la stazione re la Cecubignola a onda rectu per la trasi associa si multanee dei programmi de la stazione

di Santa Palomba su due diverse l'inghezze d'onda, una di 80 metri per le trasmissioni destinate ai paesi med terranci, l'altra di 14 metri per le radioniffusioni internazionali.

I nuovi mpiant radiofonici possono essera oggetto di legittimo orgogito nazionale, perche essi ci permettano di consegnira anche nel campo della radiofonia il primato che giustamente ci spetta.

L'andamento dei servizi telefonici in Italia nell' esercizio 1928-29

Neil'esercizio 1928-29 l'Azienda di Stato per i Servizi Telefo-nici effettuò sille progris i nee N 4 422 800 conversazioni, così di-

Nell'espreixo inche profite i nee N 4 422 800 conversazioni, così distinte

N 2 844 7.35 private. 64.32°, dei totale complessivo;

18. 658 di st.upa. 17,88°, d.

18. 658 di st.upa. 17,88°, d.

19. queste conversazioni l'88.28°/, e coè N 3 800 892 unità provenivano dalle poste belefonche degli abboast, ariani e le rimanenti dagli Uttici di Accettaziona.

Volendo ripartire di tenfico a secondo della distanza dei collegament, richiesti, si nota nhe la percentiale maggiore si ebbe per distanza da 30 a 400 km, col 38,10°/, e la minore P1.80°/, per conversazioni rice (100 km.

1. Invoco medio anni ale avolto dal personale addetto alla Cominutazione interurbana negli Utfici te efonici gestiti direttame etci da a Ar enda si e etò a N 35 300 cmb a Messona, 27 500 a Firenzo, 27 30. a Torino contro 16000 a Pique, mentre il lavoro necio anni ale dell'unità di personale addetto a questi. Utfici risultò di N 24500 operazione.

Rigi ardo a la distribuzione del traffico nelle ore del giorno, il massi no lavoro si riscontro dalle ore 11 alle 12, con una media di 1500 operazioni, segni te da una riprosa di 1180 operazioni, segni dei di 1180 d

1930 operazioni, segri te da dia riprosa di 1180 operazioni, svotte dale 18 alte 17. Nessain traffico si constato dule ore 5 alle 8 del tantino.

I traffico intermazionale fu di quasi ottocentomila inità di concersivieni fornito in maggior parte dalle Svizzera con 419,000 antità e dalle Francia con 116 250. La Spagna, la Svezia e la Danamarca diedero uno scambio pressoche insignificante di conversaziori.

I maggior immero delle conversazioni erano intette o proveniva I traffico delle conversaziori. Il maggior immero delle conversazioria di di la Uffici de la Lomandia e lella Veneza Gi il a Complessivamente il traffico telefonico dato dalla Rete Statale da quella Sociata ammontò a 24 millioni a 800 mila unità di conversaziori Rispatto al a più acassi una a naggiore densità di traffico per abitante e la mirore nella Ita is Meridicale.

Al I lagio 1.25: data de la cossione dei aervizi telefonici al a miostria privata, erano attive 611 ret, con 146 500 albonati, mortre al 30 giugno scorsa ammontavamo a 918, con 250 600 albonati. Le Central, automatiche, one alia data di cessaione serano solcinto 12 con 22 500 abbonati al 30 giugno scorsa raggiungevano il ammoro di 34 con una potenzialità di 179 360 numer, a con 146 700 abbonati collegati

La maggiore densità degli abbonati ne. Capo uoghi di provincia sti rissoritra attivalmente a Verses con 5 abbonati su 100 a nitano.

st rescor tra attualmente a Versee con 5 ablonats su 100 a utau Milato 4.3, Como 4.2 R una 5, Torno 3.3, Benevento 3.1 F renze mentre quela minore è fornita da Arezzo e Foggia 0,6, Brindisi Tarauto 0,4, Regusa 0,3 ed tufine da Eura Castrogtovanni) e Metera con 0.2.

I servizi telegrafici in Italia nell' esercizio 1928-29

Dalla relazione pubbi cata dal Ministero delle Comun caz on, si rneva che i telegrammi privati accettati dagli Uffici telegrafici, fer-rovari, eco. ammontarone, diranta l'esercizio, a N 81 560 000, con una percentuale dell'81,4 per egni 100 abbonati, mentre nel'auno precedente raggionsero i numero di 29.508,000, per apondente ad

the percentuale del 78.9 per 100 abitanta.

La Provincia di Milano fu quella che diede il maggior contributo nel numero dei telegiminma scambiati, con 15.676. XXI, seguita sub to dopo da Roma con 15.899,000 mentre il minore contributo si e de da Zara con 161.000. Fra le c the Minio e Roma si contendono il primuto: rispett' vamente con 14.817,600 e 14.114.800 telegrammi, seguite a grande distanza da Genova con 6.762,800, e quindi da To-rino, Firenze, Pa ermo, Venezia e Trieste.

Rispetto all'esercizio precadente, il nauggiore incremento si el be al a Provincia di Milano, che diede un maggiore traffi o di 647 800

Il traffico telegrafico dell'Italia con l'extero, ed in transito per l Itana, superò i sei milioni di telegrim ni, per un chi plessivo N. 96 m lion, di parole.

Per effectuars a traffico indicato, si implegarono N. 12.708 ap-parati Morse, N. 869 Hugues, N. 258 Bandot, N. 215 Wheatstone e

Indias, in l'inghezza delle i nes telegrafiche al 31 luglio scorso era ai 05.812 km, son uno svilappo di 521.888 km di fi i



La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 28 Febbraio 1930

SOMMARIO: Relateler de transcesa les o terfets a per entry p.c., La negatraza de celle men elegtromagneticle e a frequer sa fine en nel e pocto P. A.

Les per et de les pottes el Val New José la Sondet. In tanga de l'enclose et de les les lia propagaz ensenda. In talent el New José les mais en la companya de la New José la New J

Radiote efonia transoceanica o telefonia per cavo?

Ci siamo già occupati altra voita dello schema di comunicazioni telegrafiche entro l'Impero inglese, ed abbiamo tenuto al corrente i lettori de le ragioni per cui si addivenne ad una fusione del e comunicazioni per cavo e di quelle radiotelegrafiche col sistema a fascio, con la costiluzione di un'unica Compagnia che prese il nome di Compagnia delle comunicazioni imperiali ed internazionali. I lettori recorderanno anche come il compito di questa Compagnia sia stato limitato alle sole comunicazioni telegrafiche, in quanto che il Governo i iglese aveva ritenuto opportuno di mantenere a sè avocate quelle telefoniche, e rammenteranno pure come lo schema approvato fosse passato alia Camera dei Comun. con la ostilità del partito di opposizione, che era allora il partito labut sta, il quale oggi si trova invece al governo dell'Inglulterra. Tecnicamente si avverarono nel frattempo due fatti: - il primo, che il sistema a fascio si dimostrò anche atto a mantenere le comunicazioni telefoniche; il secondo, che da parte della Compagnia telegrafica e telefonica americana venne studiato un cavo capace di convogliare per i tratti transoceanici le comunicazioni telefoniche, con gli stessi risultati che i cavi pupinizzati raggiungono nelle lungne distanze continentali. Questi progressi tecnici det.ero luogo da una parte al desiderio per la Compagnia inglese delle comunicazioni iniperiali di avere affidato anche il servizio telefonico, dall'altra, cioè dal lato dell'America, di potersi collegare per cavo telefonicamente con l'Inguitterra. E poiché al Governo ingiese si trova ora il partito laburista, la Compagnia americana trovò terreno favorevole per spuntarla contro il desiderio della Compagnia inglese, desiderio del resto che non potrebbe ventre soddisfatto che con un allargamento dello schema di comunicazioni, il quele comprendesse anche quelle telefoniche, cosa assai difficile che la Compagnia inglese possa raggiungere, almeno fino a che si troveranno al potere i laburisti.

Di qui ha inizio un confiitto di interessi fra il Ministero delle Poste inglesi e la citata Compagnia delle comunicazioni imperiali, conflitto ene viene l'imeggiato molto bene in una lettera diretta all'ed tore del giornale "The Times", e che, pubblicata nu' numero del 3 Febbraio del corrente anno di questo giornale, crediamo interessante per le cose che dice riprodurre integralmente.

Scrive dunque il corrispondente del giornale londinese: = Il conflitto sorto a proposito della telefonia imperiale fra il Ministero delle Poste e la Compagnia delle comunicazioni imperiali ed internazionali non sorprende, anzi era quasi inevitabile.

Appunto come il primo Governo laburista costrinse nel 1924 il Ministero delle Poste ad una politica verso il sistema a fascio che i capi di quel Dipartimento disapprovavano, così il passato Governo si indusse ad uno schema che fu ugualmente non di soddisfazione per lo stesso Dipartimento. Il Ministero delle Poste risenti tanto della perdita delle stazioni a fascio nel 1929, quando del contrattarle con la Compagnia Marconi nel 1924. Era da attendere quindi che il detto Ministero si sarebbe avvantaggiato di qualisiasi spiraglio nella convenzione del 1928 per poterla elidere, usando, ove possibile, le stazioni a fascio come una alternativa. Un governo laburista avrebbe preferito che lo Stato fosse proprietario di tutti i mezzi di comunicazione imperiali, ma, essendo stato accettato il presente schema dai Governi di tutti i "Dominions", era ovvio nel pubblico interesse che il sistema avrebbe dovuto essere messo in opera così da fornire al pubblico il servizio migliore ed a più buon inercato.

Questo è precisamente quello che non sta per essere fatto. Nel suo rifiuto di usare le stazioni a fascio per tele fonare ai "Dominions", — (ovviamente il sistema più efficiente, non me lo che a miglior prezzo) — il Ministero delle Poste è stato condotto ad allearsi con un trust americano, e ciò facendo a pregindicare gli interessi dell'Impero nelle comunicazioni, e contemporaneamente. I' industria inglese.

Il contegno del Ministero delle Poste verso l'uso delle stazioni a fascio della Compagnia delle comunicazioni imperiali ed internazionali per telefonare ai " Dominions " non è quindi il solo punto in cui la politica di detto Ministero al riguardo della telefonia transoceanica sia esposta a seria entica. E' di nozione comune che la Compagnia telegrafica e telefonica americana, con cui il Munstero delle Poste coopera - (del tutto propriamente e quindi necessariamente) - per provvedere alle comunicazioni telefoniche con gli Stati Uniti, contempia la posa di un cavo telefonico fra la Gran Bretagna ed il Nord America, in ordine a stabilire servizii telefonici transatlantici ed ad assicurare le comunicazioni a qualunque ora del giorno e della notte, con qualunque condizione atmosferica Il nuovo cavo telefonico sarà lanciato fra Nuova Scozia di Terranuova, e l'Ir.anda settentrionale.

Il cavo è stato disegnato nei laboratorit di ricerca della Compagnia americana. Che il disegno sia quanto di meglio consegnibile è cosa discutibile, essendo stato simultaneamente ideato in Gran Bretagna un altro tipo di cavo per telefonia sottomarina transoceanica, e vi sono degli esperti che considerano quest' ultimo come superiore al precedente. Ma comunque sia, anche se il cavo proposto è disegnato in America, bisogna che esso venga costruito o in linghilterra o in Germania, perchè solo presso questi paesi esistono le opportunità per la costruzione di lunghi cavi sottomarini, e l'alcato americano del Ministero delle Poste

B himteca nazionale centrale di Roma

sembra voglia favorire la Germania, dove sono ora sotto costruzione dei tratti sperimentali del cavo proposto.

Il cavo non può naturalmente venire lanciato senza il consenso del Governo inglese. Sicuramente, in vista della disoccupazione in Gran Bretagna, e delle facilità senza rivali che qui esistono per la manifattura di un tale cavo, dovrebbe essere una condizione sine qua non che il Ministero delle Poste acconsenta alla sua posa che esso venga costruito in Inghilterra. Se realmente è il caso che dei tratti sperimentali stiano per essere costruiti in Germania, il fatto è di cattivo augurio; e per ora in tutti i numerosi rapporti che sono stati pubblicati al riguardo, non vi è alcuna indicazione che il Ministero delle Poste stia dando una qualche importanza a questo aspetto della questione.

Il rilievo del punto di vista del nostro stato attuale di disoccupazione è considerevole. Il costo presunto del cavo si dice essere di tre mihoni di sterline. E' vero che la spesa andrà — (aimeno per il primo esemplare) — a carico della Compagnia telegrafica e telefonica americana, in quanto che è sottinteso che il Ministero delle Poste deve essere ricalcitrante a prender parte al rischio finanziario di una simile impresa. Ma il punto è che la Compagnia americana non può essa stessa costruire il cavo, o farlo costruire in America; se costruito interamente, esso deve venire costruito in Europa, ed inoltre se interamente lanciato, il lancio non può farsi senza il consenso e la cooperazione del Ministero delle Poste. Il Ministero delle Poste deva perciò considerare che i costrutori inglesi di cavi hanno nella questione un interesse non piccolo.

Nessuno suggerisce minimamente che i costruttori debbano assicurarsi un indebito profitto come conseguenza della mancanza di concorrenza straniera. Vi sono mezzi per impedire questo ben noti al Dipartimento delle costruzioni del Ministero delle Poste Ma dato il buon volere e la glusta visione da parte del Ministero delle Poste è completamente agevole una soddisfacente soluzione del problema. Ciò riguarda Mr. Thomas, e non può essere deciso senza il suo intervento.

L'altro sistema di telefonia che sta per essere sviluppato dalla Corporazione elettrica internazionale di campioni fu ideato nei laboratorii di questa Compagnia in Londra, e la sua linea sperimentale di 200 miglia fu costruita in lingbilterra e posata in acque europee. La costruzione di cavi è una delle industrie in cui l'Inghilterra ha il primato nel mondo, così per efficienza pratica, come per buon mercato di produzione; quindi non dovrebbe essere contemplata la diversione di un contratto ad un concorrente potenziale.

Fin qui la lettera. Aggiungiamo che come conseguenza della politica dei Ministero delle Poste inglese le azioni delle Compagnie riunite dei cavi e di radiotelegrafia caddero ai primi di Febbraio di una diecina di punti, mentre per converso rialzarono di altrettanto quelle della Compagnia americana. — (vedi cronaca finanziaria del "The Biestrician" del 7 Febbraio 1930 pag. 184) — Prima ancora che il cavo telefonico venga lanciato, e quindi su semplici dati esperimentali, assistamo ad una gara di interessi che prelude anche nel campo telefonico transoceanico a que la stessa competizione che nel campo telegrafico si è avuta fra comunicazioni per cavo e comunicazioni per via aerea, e che presso l'Impero inglese si è risolta in una fusione delle due specie di comunicazioni.

LA PENETRAZIONE DELLE ONDE ELETTROMAGNE-TICHE E A FREQUENZA FONICA NELLE ROCCE

Il potere di penetrazione delle onde elettromagnetiche e a frequenza fonica nolle rocce è stato oggetto di un interessante atud o da parte nei protessori Eve, Keys e Lee, i quali, in una loro relazione (*) risassumono i rian tati di ricorche condotte usi mese di giuguo dello otesso auno nelle cave di «Mammoth», nel Keutucky, sotto gli auspici dell' Ufficio della Miniere degli Stati Uniti e dell' Elettrato Geologico dal Canadh.

'Lapettorato Geologico del Canadò.

Dalla relazione si rileva che la precedenti osservazioni erano
tata eseguita in diverse miniere dell'America e notirie e relazioni
da qualche tempo arano apparas nelle colonize della rivieta «Nature»

Il mater ale raccolto non poteva però costituire una funte attendibile, per la presenza nelle miniere in eui erano stata avolta le osservazioni, di rotaie di ferro e di conduttori di rame, i quali potevano contribuire a perturbale. Sull'argomento gli studiosi si erano divisi in tre tendenze: al-

Sul'argomento gli studiosi si erano divisi in tre tendenze: aloni pratendevano che le ridiazioni si diffonessero nelle cave dail'entrata, altri che le coude attraversousero senz'a tro le rocce, mentre i rimanenti argomentavano che la penetrazione si effattuasse altraverso i fin, le titazioni e le rotais. Probabili ente tutte e tre je
teorie non erano lontane da vero, benché le esperienze di «MonatRoya, « in Montreal, provessero che le onde corte della lunghezia
di 40 metr., 7500 Ke, non penetrassero nelle galler e oltre qualcae
centinuo di pieni Le onde piu lunghe, al di la della frequenza nizizata dal « broadcasting», erano, invece, intesse e misurate dappestitto, fino a tre mighia e 1/2. Ad evitare che i risi ltati venissero
infirmati, "irono scelle per questi nuovi esperimenti le Cave di
Manni oth, la quali, gia prive di rete di illuminazione elettrica, per
"occasione vennero sforinte atoba delle linee telefonche

Prima di procedera alle indag ni, si accertò che la resustrutà nelle rocce della cava era dell'ordine da 10,000 a 20.000 ohm per cant metro cubo. Le ricerche indagarono:

1 - Lunghesza di onde utilizzate dal « prose astrag ».

Le pare e la musica delle Stazioni di Louisville, Nashville e di Cincinnati, erano ricevuta con supereserodina portatile fornita di quadro contenuto nello stesso apparecchio. I segi ali furono percenti cava dalla centrata fino a 500 piedi. Nondimeno, sotto ii - Mammoth Dome , a 1330 p edi di galleria, con uno epessore di 15 piedi, in gran parte di pietra arenuria, i seginali erano abbastanza chiari. La ricezione si mantenne nucha in una galleria della cava longa 800 piedi, quando lo spessore era di 150 piedi.

Recentemente altri esperimentatora, utilizzando un quadro di 8 spre, resizzato con 800 preci di filo, ottennero, di notte, una buona riccaione del - broadusting - al a profondità di 800 e alla distanza di 1000 piedi della entrata.

Nella notte successiva i seguali e la parola ristitatono udib. L
 a 350 piedi sotto terra

Da queste caservazioni si poterono trarre le seguenti conclusioni:

a) Le onde mnesse da stazioni loi ti ne possono essere rettificate

a percepite alla profondità di circa 200 piedi nella pietra arenaria

a calcarea.

- b) Le onde non si propagano dalle entrate è non aggiono i conduttori.
 - 2 Ricerione di onde lunghe

I segnan Morse, lancisti da circa sei stazioni vennero ascoltati con quadro collegato ad un ricevitore fornito di amplificazione in atta e bassa frequenza. Essi crano abbastanza chiari, ma la loro in tennità fin difficile a misurara. La ricezione, che presentava irregoarità nella direzione, era posa bile a 900 pigdi di protondità

3 - Esperimenti di trasmissione.

Venns implegato un quadro urnolare trasmittente del diametro di 100 piedi, posto orizzontalmente alla terra, a rea izzato in modo da utilizzare unuiverentenuente da una a due, spira. Una bobima ricevente retangolare di tre spira, di 40 p edi per 10, fu collocata nela cava alla profondita d 300 piedi. Delle correnti ad alta frequenza, di circa 1/2 amper, opportunamente modulate da una frequenza di 500 cicli, venivano landiate in ogni singola spira del quadro La frequenza di questa correnti, comprese nella gamma da 30 a 110 Ko, erano variate di 10 in 10. In questi cusì il voltaggio as-

sorbito dalla bobina risultó dell'ordina di microvolt si raggungliato

interne a quattre, con un flusse di 10 linse par centimetre qua-drate, quando si aveva 1/2 a uper nel quatre di trassitissione.

4 - Frequenza foniche

Prhinteca nazionale centrale di Roma

Ouando una corrente alternata di 500 oigli veniva lanciata in tutte e 10 le spire del quadro gia lescritto, forti segi ali erano me-vuta dagli apparecchi disposti al a profondità da 100 a 300 pied., forniti o no di stadi di amplificazione. Essi utilizzavano per collet-

tore di onde di una botina rettangolare di 400 spire, di 5 x 2 pied.. Durante queste ricerche di particolare interesse fu la constataarone della ricezione senza amplificazione di questa frequenza in un punto della ga leria posto a 900 pied, su di una linea inclinata riadro orizzontale trasmittente, Per tal fatto gli Autori giunaero alla conclusione one gli effetti slettromagnetici di una cor-rente della frequenza di 500 cicli attraversavano una roccia compatta di 900 piedi

P. E. Nicolicchia

Le ombre elettriche e l'ipotesi dell'Abate Mollel

In una nota precedente dal tatolo « N.tovo metoco per produtre le combre elettricites (*) ho d.mostrato che is ombre elettriche possono cttenerei au d. soctici strato do olto di ria co u. no a.tra nota dal tatolo « Nuove asperienze sulle ombre elettriche » (*), ho comunicato che coi noi metodo, is ontre elettriche possono ottenera, « i nigrito cottenti come ad esempio la benzius, il petro ro. A bei zolo, il totolo, il totolo conduttori composito elettra di coloro contenera ana po veri lanto co lienti quanto conduttrici cosparse su na la istra di vetro o metalica.

Il Si colicoli orizzontalmente un quadro di Franckin con ina delle armeture appoggiatat su un piatto metallico isolato, al disorto del quale sta una punta metallica, berninante all'estreno opposito del quale sta una punta metallica, berninante all'estreno opposito del quale carbone micrare o di ilustoria di fatro, e al disopra anora una punta metallica esolata, e al disopra anora una punta metallica commitante con una delle armatura apprina del quadro e al tempo stesso il concensatora si carica.

Inversamento, curricato, co procedimento usuale, un quadro di Franckini, lo ai colcohi orizzontalmente con una delle armatura di ferro, e al disopra al collochi, a circa dise cun di distanza, una cotto, e al disopra al collochi, a circa dise cun di distanza, una cotto, e totolo punta metallica pure solata; sull'armatura sulperiora si distenta un sotta sitato di qi olivere di carbone minerale odi limatura di ferro, e al disopra al collochi, a circa dise con incida

uma stessa banda dei quadro amanano respettivamenta un accou-ma sterietta.

3. Una esperienza del tutto analoga a quella precedente può farsi con un condenestore nel quale il dielattrico è l'aria. A tal nopo si collochino, a poca distarza tra loro (2 o 3 cm.) due piatti metallic, isolati: sopra al piatto superiore si ponga una punta ma-

Rivista d. Matematica. Finica e Squesse Naturali - fasc, luglio-agosto 1929.

tallica comunicante con un polo di una macchina elettrostatica, sotto l'inferiore si ponga un'altra punta metal ca comunicante o

Patro polo.

Patro polo de la condizione facendo agire la macchina, fra ciacona punta
in tali condizione facendo agire la macchina, fra ciacona punta l'attro polo.

In abil condizion facendo agire la macchina, fra discouna punta e cascum pisto ecoppiera una scintilla si scintille si vediranno pure accocare fra i due piatti. Collocando astre due punte metalliche, una sopra al piatto super ore e l'altra sotto l'inferiore, finchè tali punte riunagone isolate, facendo funzionare la macchina, permane il facionesco dello scoppio della scialite, ana se le punte aclate si famo comunicare mediante un illo concuttore, cessano insu ediatamente le sciattile, e, inserendo nei filo concuttore un tito Genseler, seso viva nente si incumna. Anche in tal caso dai focchi e dalle stellette che, operance al buto, si vedono emanera dalle quattro punte, si releva che ii doppio movimento di carica. Questa esparingas pulo essere modificata collegando ma sola del e punte di cari ca con la macchina e l'altra alla terra, e co legnado il capo u'eriore (o superiore, dell'arco di scarca diretamente al putto inferiore (o superiore.

Un altra variante si ha ponendo a terra l'armatera inferiore di concersatore, e collocando sopra al piatto asperiore die concersatore, e collocando sopra al piatto asperiore die punte meta licue, delle quali una è collegata ad un polo della marchina e l'altra è o legita al platto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una punta matallica situata sotto si patto inferiore, o meglio ad una considera con situata con si superiore di concerna con si superiore della concerna con si superiore di concer

Il Volta in un suo saggio teorico e speri nente e di elettricità e in precchi, altri punti delle sue opere si dimostra inpeto fantore di la correcte del troco elettrico e, grasta la teoria francki mana e combatte la teoria francki del due correnti similitanes in senso oppusto e, voluta dall'Abata Nollet, dal Synnaer e la altri, e in un certo punto, parlando del eventuello elettrico e, che il Nollet direva essere e la vera e propria corrente del troco elettrico e) dà consisti ostrato e il vent cello elettrico mon esser altro che una corrente di ricostrato e il vent cello elettrico mon esser altro che una corrente di ricostrato e il vent cello elettrico non esser altro che una corrente di most azione, respinge in modo essoluto l'ipotesi del Nollet.

Ora oggi non si prò più esser d'accordo sel sommo Volta, circa la natura dal eventicello e ettrico e.

Le sel erici del Right su le ombre elettriche, quelle di Angelo Prati, le mie descritate in lavor i precedenti (1) e specialmente nel e Niuvo metodo per produrre le ombre elettriche e, mostrano chiarimente che i venticello elettrico è tutt' altro che semplice movimento ca aris.

ramente che i venticello elettrico è tutt'altro che semplica movimento a ar s.

Als una dimostramone alteriore può farsi con una esperienza mesita comunicatini dal collega Carlo Del Lungo. Iacendo, col atodo del Riga. Pombra della eroce nell'aria, si soffi un torta getto d'aria sotto la punta metallica, e, ció non ostante, l'ombra della croce appareira sull'elumite, quando vi si sofficiamo le polveri elettrescopiche.

Questo esperienza si prò applicare al metodo: facendo, ad esempo, l'ombra della croce metallica sull'olio o sul petrolio.— L'opinione che il vento elettrico eminante della punte sia aemplica aria mossa, resta così comp etamente dalla punte sia aemplica aria mossa, resta così comp etamente siatata, a cada al tempo stasso il ragionamento fatto del Volta in opposizione all'ipotesi dell'Abate.

No et.

In miei lavori precadenti ed in particolar modo sul «nuovo

mies lavori precedenti ed in particolar modo sul «nuovo per prountre le ombre elettriche» ho sperimentalmente di-to che a carica e scarica dei dielettrici dei condensatori svmetodo per prountre mostrato che a cario

metedo per promirre le ombre elettriche. Do sperimentalmente di mostrato che a carica e sacrira dei delettro di el condensatori sv-vençono per moto contena pranteo, in sensi opposti, di romi di romi contrario, (St noti che il Volta stesso nel 100 III Ed Naz a pag 22t, paramoto della sopres provata da una catena di persone scaricanti una bott pia Levda, dice: non si piò dire a rigore una solla con-reute ma due congiranti in una.).

Le o periode del numero fidalla presente nota ribadiscono tale l'imparazione e provano altresi che tutti i l'enomissi elettrostat ci dipenso io da tale doppio movimento Infatti quando di quadvo di frachiu sia car co, ponendo l'ariusti ra inferiora a terra e la punta sovinstante pine a terra, per effetto del a punta si più considerare a croce pi rea a terra, abbiamo a lora che l'ariustica si più considerare a croce pi rea a terra, abbiamo a lora che l'ariustica si più considerare a croce pi rea a terra, abbiamo a lora che l'ariustica si più con-niza di esco, fra i due avviene it doppio esci bi con l'ori e ci spiega il perché a inienta la capacità dei condutteri in presenta di altri conduttora estrizzato e la terra, e cioè fra le nua ariustica di in con l'estatora ci delettro e l'aria, deriva il fenomeno del-l'indiagone e ettrostatos, in un altro conduttori isolato interposto fra le ariustire stesse. Tale fenomeno in definitiva non è altro de-tità di un confustore usolato in vicinanza di altri conduttori pure substituta.

isulati

I comportamento delle polveri nelle ombre elettriche è pure conseguenza del doppio movimento di ioni in nome contrario. Infatti se, ad esempio, in un piatto metallico, iso ato si pone un sotti e strato, di porpora di rame, e si spaina una croce di un sotti e strato, di porpora di alluminio, (conviene in tal caso usare una croce di ubante spalmata prima di grafite e po di porpora di alluminio, e si col egano punte metallica, poste una sopra la croce e l'altra sotto il piatto metallico, coi poli di una macchina elettro-

[·]Alcono experimize colla polarizzazione dei dislittirir sulle figure e sulla alsitriche e Estratto dell'Assouario dei E. Liceo Giuansio Moratogi di makes little w

⁻ Alvune esperienze de elettrofision mod ran e (Estrattu degli att. della Sorietà du Naturalisti e Matematici di Moonna Serie VI. vol. VIII p. 36-36).

statica, fatendo funzionare quest'u tima compare sal pintto l'ombra della croce, e, al posto de la polvere di rame volata sopra la croce, si vede comparre la polvere di aliminio.

Noto indice el el e esperienza del numeri 2 e 3 singgeriscolo la probabilità di un n rovo tipo li jarra i lui ne. Ed infatti, con la stessa diapos zione dell'esperienza n. 3, si tolga la maccaina è attrica, si pinta sulla sattostante al condansatore nel nita e si lasci l'altra isolate; sa posto che una nella carrea di e estiri la positiva o negativa pinsa al discorpa del con densatose, dala pintia la ci siteretta è rivolta verso la nuos emaneranno ioni positivi o ingalavi misibre dalla pinta commissione con la terra, che è cai ca di nuos contrarro and a tube, sinauteranno con rispettivamente negativi o positivi Perció i condensatore si nadra carteinito, ma l'accontinuto dalla altre due pinte confidenta, scarceando lentamente il condensatore, i npedirà lo scoppio del a scarica violenta e cioè lo scoppio del faliume.

Prof Giovanni Sandri

Prof Glovanni Sandri

Influenza dell'ecclisse totale del Sole Sulla propagazione delle radio unde

Da una comunicazione fatta dal Sig, Galle alia Società francese di Esica, nella sedilta del 7 marzo 1930, nelle osservazioni eseguite durante l'ecclisse totale del 9 maggio 1929 a Poalo - Condore, nell'Indocina, togliamo i seguenti regultati.

Echi radioelettrici. Furono osservati durante l'eccl ssi nu merosi ecin con ritardi di molti secondi (fino a 30) sul segnale originario. Per alcuni l'intensità era da 1,3 a 1,10 dei segnale primo arrivato, per altri di 1 100, senza sfinia ture intermedie.

Ricezione di segnali. Nei giorni che precedettero e segui-rono i ecclisse, non si osservarono fatti speciali. Durante l'ecclisse invece tutte le ricezioni divernero estremamente deboh, e anche sparirono affatto dalle ore 13,45 alle 11.

Parassiti almosferici. Con dispositivo speciale si potevano registrare soltanto i parassiti, la cui i.e.m. totale faceva funzionare un milhamperometro registratore. Durante l'ecclissi si constatò - come era stato preveduto da Bureau

la sparizione dei parassiti di giorno, e la comparsa di quelli di notte.

Radiogonometria. L' indeterminazione nel rilevare la posiranaganomina. L'indeterminazione di Hevare la pos-zione della stazione di Mytho, distante 175 Km, che era ordinariamente di 4º, passò bruscamente a 20 pochi mi-nuti prima dell'ecclissi, e si mantenne tale fino alle 14,25. Lo spostamento così osservato era verso l'Est Da queste osservazioni s. deduce che tutti i fei omeni

a queste osservazioni si dedice che didi i refondini che ordinariamente si presentano nelle radiocomunicazioni al crepuscolo e durante la notte (variazioni nella propiga ziore, modificazione dei parassiti, errori radiogonometrici), si presentano anche durante l'ecclissi.
L'istantanentà del fenomeno dell'ecclissi ha permesso di cutta anche anche mandoni per andoni a printipiettà e

di metter per la prima volta in evidenza la simultaneità e l'istantaneità di quei fatti sopra riferiti. Si potrebbe perciò ritenere che una certa parte della ionizzazione dell'alta atmosfera sparisca bruscamente quando il disco solare è del tutto coperto, e che riapparisca solo lentamente dopo la totalità dell' ecclissi

INFORMAZIONI

Servizi Radio per le linee ferroviarie IN FRANCIA E IN ITALIA

IN FRANCIA E IN ITALIA

Recentemente e stato mangurato in Francia, su la Parigi Rouei, il primo trena con impisinti Rodo nd uso del Pusidiao. Mentre i convogato procedeva alla velocità di unea ffi in iglia all'ora, ture no ri evisiti i concerti di di verse stazio i, di radioni, fisanore e mini spicica e trasmittente lanciava messoggi, augurali a. Presidente Domongue e al Presidente dei Ministri Tardisu.

Per quanto assuraza la sisanga tecara in alighi, impauti verranno ben presto estasi sai altre life e a preo situente solla Parigi. Diejo e Parigi Historia Rai gibilito del e vivole verne adoporata al coristate estato al al il crimazione delle vivole verne adoporata al coristate al un gruppo convertitore che forniva 1900 Vol.

Per la recezione sa adoleza un narso a qualfo. In chaega, vagone erano disponibili de le cuffie telefoniche contro pagamento di ciuque franchi al giorno.

Analoghi es erimenti furono testati anche anche in Italia. Però.

Analoghi es erimenti furono tentati anche in Italia. Però, p'utfosto che i mistere su questi serviza, qua i conservano un cantitere di utilità soltanto nei passi cue rich edoto l'inglii personai terrovari, come in America, fin dal maggio scorso veru ero ultinati esperi nenti per l'impunto di serviza contelegrafici ai treoì, ni du oqui perginera in cuolo stal le age ni carri per la trasmissione e la ricetto esperi ca a telefonium con e senza fi.

Lo scopo di questi servizi e di piere raggiungara determinati centri lungo la ricet servizi e di piere raggiungara determinati centri lungo la rice ferromarie per rista si cel servizi interrotti per calamita ud ai tro, o pir importariti rap damentante in località che contriggi as come convegni, issis commonitare in località che contriggi as come convegni, issis commonitare, si come attrezzato un empo doi completo impanto di un Uffirio Pelegri doco una cabana telefonica a tre stazioni ra intellegariti de cui contribute est rimantissione e ricezione ad ona corta, di cui una istallità nei vagori e disti destinte a continure dei posti vonniti, lontani i, trono L'impunto è studiato in modo da essera co legato te egratica mente e beleton camente di a Rete Nazione, e, e, per mezione continue al vagori e di al di un appropria de Provincia La Stazione Ratione cerritario continua al Stazione Ratione cerritario e continuo continuo continuo continuo continuo andi continuo
L' organizzazione dei servizi Radio nel Canadà

La Coma les one Reals istituita dal Governo del Canadà per inorgare sulle consisson, att an les mercusi di radiodiffusione in que territorio, ha presentato le sua const mont, massunte in un interes-

Per avera in esatta conoscenza del a materia. La Commissione visitò i primupa i impainti Europei es. An eroari, tutte le stazioni di diffusione de, Canada ed ebbe conferenze e contanti con i migliori nomini polat ci e tecn ci e con le Assicoiz o n'e il trali del Domes o

Con e conclus one digat studi conditti, propose and Autorita competente la normaduria stituzione di 7 Stazioni di Radiodiffusione da 50000 wate con riserva di sumerturi e in asginto il numero e la rotenza

NOTE VARIE

L'amplificazione dei battiti del cuore

Bene it la rivelazione e l'amplificazione dei battiti del cuore non contituiscano una norti, è pire interesante notare come que sti esper menti da la conterio siano stati cilimaniente uti izzatidans Clinica del "I" aversità di Londra

Lompanto è stato corato dalla Compagnia Marconi Lociale ha stillato uno speciale i po di un crotono e di amphilicatore per rendere facce di modici e al perso ale la assoltare i battiti del cuore e le debul se me parazion, senza distarbare le sum date. Il marcaforto estrara a ramori nella posizione la poi conoda per

la pasante a masso di appearto disopsi vo elestro che è conuesso a paratite a messo of apposite disposit volenames and a riol feator. I peak at possono trovare ne la stessa camera di osservizame e i loc 11 i istunie.

Dapir rinagint aziona, fornita cal complesso di amplificazione a resistenza e ci pacció, detato da un tiltro per la escusione delle

fre tenze itrectori a 1 00 etc., è utilizzzata una i nova amplica-zione a die varvole. Gli altoparlanti o e culto telefoniche ei posso) in mintars relation its the progressing aid me-

L'AEREO DL.... FRANKLIN

A. Milseo d'Ale Scienze di «South Keasington» è stato recente norte esposto l'aquilone or ginale usato da Beniumino. Floridi i sel 1752 per provava che il finnice è una successione, di scarrobe

second a la comanda el e al pone di «Wireless (Word», questo aquiloue potreb se essere soi adurato come il primo aereo aloperato Certa neate, nel fommare l'ingendo questo, la citata Rivista non

ha tenuto conto degli si up he Prankla si propose dol suo supilone, scopi dhe acha avevano in comute con is captazione del e onde alettromagnetiche.

La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Marzo 1930

SOMMARIO: Esperienza Radictelafoniche Intercontinentali Polemich: relativo (P. Colabich) — Temp., frequenza e lore misura (1°16, A. Stefanish) — La Restification del segunit di elevana interesta. P. L. Stefanish — Vantaggi delle isuspante bigrigite (E. M.

Esperienze Radiotelefoniche Intercontinentali Polemiche relative

Il giornale « The Electrician » nel suo numero del 14 Febbraio u. s. riferisce a pag. 191 circa una comunicazione radiotelefonica stabilita fra Inghilterra e Giappone col sisterna a fascio in occasione della Conferenza navale di Londra. Nel pomeriggio di Domenica 9 Febbraio il capo della Delegazione giapponese a detta Conferenza, Reijiro Wakatsuki, parlò alle 2h 45m dalla stazione di Dorchester cella Compagnia Marconi, ed il suo discorso, per mezzo delle stazioni radiodiffonditrici giapponesi, fu potuto contemporaneamente venire riprodotto e diffuso in tutto l'Impero del Giappone. Furono inoltre trasmessi e ricevuti dalle 3h alle 3h 30m pomeridiane dello stesso giorno canti giapponesi e pezzi musicali, servendosi di dischi grammofonici, e fu inferito che la voce del Delegato giapponese giunse ammirevolmente chiara e forte, e che del pari ottimi furono i risultati conseguiți col rimanente delle esperienze, il giornale " The Wireless World " nel suo numero del 26 Febbraio riproduce anzi a pag. 225 una fotografia ricevuta da Tokio în cui si vede la figlia del Signor Wakatsuki coi suoi due bambini dilettarsi a ricevere ad un alto parlante la voce del loro Iontano congiunto. Questa trasmissione radiotelefonica, nota l'Electrician, seguì il circolo massimo che attraversa l'Inghilterra, il Mare del Nord fra la Scozia e la Norvegia, la penisola Scandinava, parte dell' Oceano Artico, la Siberia, la Manciuria ed il mare del Giappone, una via cioè di differenti difficoltà per le onde elettromagnetiche, e che presenta ai suoi estremi circa la massima differenza di longitudine. Venne usata un'onda di circa trenta metri, e furono adoperate due valvole a raffreddamento in olio dei tipo M. O. Cap. 3. Per l'esecuzione dell' esperienza furono dovute apportare alcune interessanti modifiche al trasmettitore radiotelegrafico della stazione. Fu infatti convertito uno dei quadri di assorbimento di questo trasmettitore, e fu sistemato un particolare quadro di assorbimento con valvola all'estremità del quadro di modulazione, così da permettere al trasmettitore di venire accoppiato tanto per la telegrafia con onde continue, quanto col modulatore nel caso della telefonia, o di una combinazione di entrambi. Il quadro di modulazione lu disposto con modulatore e sottomodulatore in modo da consentire al trasmettitore di lavorare completamente per la telefonia, o con unica modulazione per la telegrafia e la telefonia, o simultaneamente per entrambi le vie. Dagli ingegneri della Compagnia Marconi fu trovato che per scopi radiotelefonici sono preferibili aerei di maggior area di quanto necessario per scopi radiotelegrafici. Maggiore è l'area di cui si dispone e maggiore è la concentrazione ottenuta. Dovunque è possibile telegrafare e ricevere alla velocità di 100 parole

al minuto, è anche possibile telefonare in modo soddisfacente; e benchè non possa garantirsi che in ogni circostanza sia utilizzabile un servizio radiotelefonico, pure non vi è alcun ostacolo tecnico perchè si possa mantenere una comunicazione radiotelefonica col sistema a fascio fra due qualsivoglia punti della superficie terrestre.

Questa fortunata esperienza ha avuto per risultato di rinfocolare in Inghilterra la polemica circa il contegno tenuto dall' Amministrazione postale inglese nei riguardi delle comunicazioni telefoniche transoceaniche, e di cui abbiamo fatto cenno in altro nostro articolo, e naturalmente la cosa finì per essere portata alla Camera dei Comuni mediante una interrogazione fatta il 26 Febbraio al Ministro delle Poste da parte del deputato laburista J. W. Bowen. La risposta del governo fu che l'Amministrazione postale eserciterà i servizii radiotelefonici transoceanici per mezzo delle sue stazioni di Rugby e Baldock, invece che usare le stazioni a fascio della Compagnia delle comunicazioni imperiali. Il fatto che il Governo avesse assunto una simile finea di condotta fu accolto dal partito di opposizione con alte ed ironiche esclamazioni, e fu sottolineata con mormorii di dissenso la ragione addotta per tale contegno, mentre da parte dei laburisti venne accolta con prolungati applausi la dichiarazione di un servizio controllato dallo Stato, ed interpretata come un severo colpo portato alle imprese private. L'on. H. B. Lees - Smith ministro delle poste richiamò che la Conferenza imperiale e l' Atto di concessione del servizio a fascio alla Compagnia delle comunicazioni lasciavano a sua completa discrezione di usare così le stazioni a fascio, come quella statale di Rugby per il servizio radiotelefonico. Due esperti indipendenti da lui interpellati, il prof. Howe ed il dr F. E. Smith avevano rapportato che i due sistemi si potevano considerare uguali dal punto di vista dell'efficienza, ma che la stazione di Rugby presentava una maggiore elasticità per un futuro sviluppo. Il Ministro stima anche che questa stazione sia più economica nei suoi adattamenti che non le stazioni a fascio. Infatti la Compagnia delle comunicazioni gli propose quattro servizii radiotelefonici e cioè con il Canadà, l' Australia, il Sud Africa, e l'India. Ma gli allacciamenti di Londra con le stazioni a fascio importerebbero 4190 miglia di linee telefoniche della classe superiore, mentre gli stessi all'acciamenti con le stazioni statali di Rugby e Baldock importano solo 786 miglia di linee della stessa classe. Il costo di funzionamento di queste ultime stazioni viene calcolato in lire sterline da 17.000 a 22.000 all' anno meno del fitto chiesto dalla Compagnia delle comunicazioni da lire sterline 40,000 a 45 000 per anno, senza contare le pretese di questa Compagnia





per la percezione di un contributo del 10% sugli introiti lordi, oltre una determinata cifra. Con l'approvazione dei laburisti il Ministro deplorò la comunicazione fatta alla stampa della prova data al Comitato di Gabinetto, e lamentò che da parte della Compagnia delle comunicazioni si sia pensato di divulgare tale prova, e da parte della stampa di scrivere articoli cercanti di forzare la mano al Governo prima che una decisione venisse presa. Il deputato conservatore A. M. Samuel chiese allora, riferendosi al progettato cavo telefonico con l'America, che almeno delle Compagnie straniere non fossero collaboratrici dell' Amministrazione postale inglese, ma il Ministro si limitò a dare una generica promessa di aiutare gli interessi inglesi, e di non trattare presso Stati esteri che con quelle agenzie capaci di produrre il maggior numero di clienti. Intervenne alla fine della discussione l'on. Baldwin capo dell' opposizione per dimostrare la necessità di un più approfondito esame di tutta la questione, invitando il Governo ad un più ampio dibattito; sul che il Ministro fece una promessa non impegnativa.

Il giornale « The Times », che già nei giorni precedenti aveva con sue note redazionali sostenuto piuttosto vivacemente la causa della Compagnia delle comunicazioni, questa volta, dopo di avere con ironia notato nel suo numero del 27 Febbraio che i laburisti vorrebbero che la stampa restringesse i suoi commenti a cose fatte, senve che di fronte a questioni tecniche di tanto elevata natura non è in grado un profano di dare un giudizio sui meriti rispettivi dei sistemi impiegati dall' Amministrazione postale e dalla Compagnia delle comunicazioni; ma che può essere perdonato anche ad un profano se insiste che solo da una prova comparativa può derivare un equo giud.zio. Ora il Times osserva che la consultazione fatta dal Governo dei due esperti indipendenti non è stata resa pubblica in tutte le domande rivolte agli esperti, e quanto al Comitato di Gab netto esso non può essere imparziale, dal momento che vi entra a far parte lo stesso Ministro delle

L' Amministrazione postale, continua il Times, non nega l efficienza del sistema a fascio, anzi la dichiara uguale a quella del sistema statale; sembra solo da quando fu detto che il sistema aereo statale risulti, nel caso radiotelefonico, più economico di quello a fascio. Ma quale dei due sistemi a grande distanza è più efficiente? Una prova comparativa sembra assolutamente necessaria, nè si capisce perchè il Governo si ostini a negare questa prova chiesta dalla Compagnia delle comunicazioni. Ammesso poi che risultasse più economico il sistema dell' Amministrazione postale, il Times mette subito le mani avanti per dire che allo stato attuale delle cose, e cioè nei riguardi degli interessi delle rimanenti parti dell' Impero comvolti nella Compagnia delle comunicazioni, la concorrenza che nel campo radiotefonico eserciterebbe lo Stato, finirebbe con l'andare a detrimento delle comunicazioni radiotelegrafiche esercite dalla Compagnia delle comunicazioni, e si finirebbe per altro verso in quello stesso stato di cose per cui nel passato fu necessario radunare la Conferenza imperiale, onde dirimere la competizione sorta, ai danni degli interessi imperiali, fra cavi e stazioni radiotelegrafiche a fascio. Dunque, conc ude il 77mes, quanto ha chiesto l'on. Baldwin è perfettamente logico, e non resta da augurare che tutta la materia venga esaminata ex novo da un competente ed imparziale Comitato.

Come si vede la lotta è completamente iniziata così nel campo tecn.co, come nel politico; nel primo la radio-

telefonia si appresta a diminuire l'importanza di esperienze y telefoniche con cavi transoceanici, ed i diversi sistemi radiotelefonici cercano di superarsi a vicenda; nel secondo ritorna a gal.a l'eterna questione se convenga cioè l'esercizio statale od il privato nelle comunicazioni del pensiero.

LA BADIO INDUSTRIA

P C

TEMPO, FREQUENZA E LORO MISURA

È spesso necessario, nella Radiotelegrafia, conoscere con esattezza il valore di una frequenza, e in generale si costrui cono campioni assoluti di frequenza in funzione del tempo solare medio Ma l'unità astronomica di tempo è il giorno sidereo, e non si possiedono campioni di tempo solare medio altro che presso gli Osservatori astronomici; campioni, del resto, che non hanno consistenza materiale come ad es. il metro o il chilogrammo, perchè per la definizione stessa, dell' unità di tempo, sidereo o solare, non si conosce che il principio e la fine. In queste condizioni sarebbe possibile soltanto la misura di multipli interi di tali unità; e per poterne conoscere dei sottomultipli è stato necessario suddividere l' unità fondamentale, ciò che è stato reso possibile mediante le leggi del pendolo, stabilite da Galileo.

Affinchè le oscillazioni del pendolo abbiano una durata costante, occorre che le sue oscillazioni mantengano costante anche l'ampiezza — Si rende quindi necessario restituire al pendolo l'energia che esso perde per vincere le resistenze che si oppongono al suo movivemento; e affinchè il periodo de la sua oscillazione dipenda solamente dalle sue dimensioni, è necessario che l'energia perduta gli sua restituita nel momento preciso in cui ripassa per la sua posizione verticale. Un pendolo oscillante a Parigi che avesse la lunghezza adi cm. 99,4 compirebbe 86400 oscillazioni semplici in un giorno solare medio, e fornirebbe per ciò il secondo solare medio. Ma è ben difficile che il pendolo abbia la lunghezza esatta che si richiede percibè nel luogo ove oscilla batta esattamente il secondo, e si può dire che nessun pendolo compie esattamente 80400 oscillazioni semplici in un giorno solare medio. La differenza è ciò che si chiama l'equazione del pendolo

I pendoli degli Osservatori hanno ordinariamente la loro equazione dell'ordine di ¹/₁₀ di secondo; ma essa non è mai costante, e presenta perlurbazioni dovute probabilmente anche ai microsismi, tanto che si adoperano negli Osservatori diversi pendoli orientati diversamente, per aver dal loro insieme una più esatta determinazione del secondo medio.

Altri campioni secondari sono i cronometri che si usano nella marina; ma la loro equazione raggiunge, e talvolta sorpassa, un secondo al giorno, ed è variable. Pei pendoli e pei cronometri si può determinare il numero delle oscillazioni compiute in 24 ore; ma niente autorizza a ritenere che ciascuna di esse abbia avuto la medesima durata. Per il loro funzionamento regolare i pendoli debbono esser racchiusi in recipienti ove la pressione si mantenga contante a posta in cambine ove la termieratura subisca va-

Per il loro funzionamento regolare i pendoli debbono esser racchiusi in recipienti ove la pressione si mantenga costante, e posti în cantine ove la temperatura subisca variazioni piecolissime. A questo proposito è da osservare che basta l'entrata di una persona nella cantina per determinare una variazione nell'oscillazione del pendolo. Per utilizzare le loro indicazioni, occorre che ogni volta che il pendolo passa per la verticale, un meccanismo opportuno chiude un circuito elettrico e trasmette il segnale a distanza. Ma per quanto perfetti siano i dispositivi escogitati, è impossibile che la chiusura del circuito avvenga esattamente al momento preciso del passaggio per la verticale, linoltre, come fu mostrato da Coniu, i roteggi adoperati non avendo i denti perfettamente uguali, ne consegue una differenza di durata da un segnale all'altro, e le resistenze inevitabili che essi introducono, alterano la legge dell'oscillazione.

che essi introducono, alterano la legge dell' oscillazione.

E queste perlurbazioni, se pure attenuale, sussistono
anche se per sopprimere la chiusura di un circuito si ado
perano raggi luminosi che da uno specchio applicato al

pendolo siano riflessi su una cella fotoelettrica, o si appro-fitta della perturbazione che il passaggio del pendolo per la verticale apporta nel funzionamento di un dispositivo che emette onde corte. Ma ciò non ostante i pendoli sono

i migliori campioni di frequenza che ora possediamo. Si possono utilizzare come campioni di frequenza anche i diapason, tanto più ora che mediante l'uso dei triodi si posson mantenere in vibrazione senza obbligarh a chiudere circuiti elettrici. Si possono così avere oscillazioni di pecircuiti elettrici. Si possono così avere oscillazioni di pernodo assolutamente costante; ma pur troppo il valore del periodo dipende dalla natura del sistema amplificatore coi triodi, e anche dalle tensioni adoperate in tali dispositivi, perchè queste influscono sull'ampiezza dell'oscillazione, e per ciò sulla frequenza. Mantenendo il più possibilmente costanti le condizioni di funzionamento si riesce a mantener costante la frequenza a meno di un centomillesimo. Per eliminare anche le variazioni dovute a cambiamenti di temperatura, si costruiscono diapason in elinear, il cui coefficiente di dilatazione è di un centomillesimo per grado centigrado. I diapasoni così adoperati hanno generalmente la durata di oscillazione dell'ordine di un millesimo di secondo. secondo.

Altri campioni di frequenza sono i quarzi piezoelettrici, il cui periodo è pochissimo influenzato dalle condizioni dei triodi che si adoperano, e nei quali si può ridurre o anche annullare l'azione della temperatura, tagliando il quarzo in modo conveniente. Si potrebbero ottenere col quarzo frequenze musicali; ma è più pratico costruirli per le frequenze usate nella radioteiegrafia.

La misura di frequenze radiotelegrafiche non è difficile;

rna è invece un operazione delicata quella del campiona rnento rispetto a un pendolo, a motivo delle irregolarità sopra accennate del moto pendolare. Per ottenere resultati sopra accennaic dei moto pendoiare. Per ottenere resultati abbastanza precisi occorre eseguire la misura durante un'ora, perchè solo così può aversi un' esattezza dell' ordine di ¹/_{nootop}. E poichè le oscillazioni compute in un' ora dal campione secondario (diapason o quarzo) sono eccessivamente numerose, e per la loro rapidità sarebbe impossibile contarle direttamente, bisogna demoltiplicarle in un rapporto conosciuto.

Pei diapason la demoltiplicazione si ottiene facendo agre, con le correnti generate nella loro vibrazione, un motore sincrono, il cui numero dei giri al secondo sarà uguale alla frequenza della corrente pel numero di poli omonimi. Un ingranaggio applicato al motore aumenterà la demolt plicazione.

La frequenza troppo grande dei diapason impedisce di usare anche con essi lo stesso metodo, e bisogna ricorrere ai fenomeni di moltiplicazione elettrica con triodi, utilizzando il fatto che un oscillatore a lampade, sottoposto a oscillazioni di un periodo vicino al suo, si sineronizza, cioè vibra con la frequenza eccitatrice. Si utilizzano anche le oscillazioni di rilassazione (la cui durata è regolata dal produtto di una resistenza per una canacità) e che possono dotto di una resistenza per una capacità) e che possono sincronizzarsi con una frequenza vicina a un multiplo della frequenza propria, terminando por la demoltiplicazione con un motore sincrono.

Ottenuta così una frequenza assai bassa, l'ultimo organo della demoltiplicazione iscrive le sue oscillazioni su un registratore (carta scorrevole o cilindro rotante) su cui iscrivono elettricamente anche le oscillazioni di un

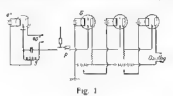
pendolo.

Questi campioni secondari non possono tuttavia, almeno per ora, sostituire i pendoli, per le variazioni che, come sopra si è accennato, subiscono al variare delle condizioni di alimentazione e di tensione delle lampade termoioniche.

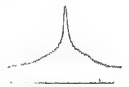
A questi cenni, ricavati da una Nota di R. Jouaust, pubblicata nel vol. 8, 1929 dell'Onde électrique, facciamo seguire la descrizione, che nello stesso giornale è stata pubblicata da P Lejay, del dispositivo usato per la soppressione dei contatti nei pendoli astronomici.

All'estremità del pendolo si applica un blocchetto isolante nel quale è incastrato un filo metallico terminante in una piccola lastrina (fig. 1). Immediatamente al di sotto si

trovano un filo e una lastrina uguali, collegate da una parte ad un trasmettitore radioelettrico (onda compresa fra 100 e 600 metri) e dall' altra alla grigha delle prime lam-pade di un ricevitore aperiodico. Ogni volta che passa per la verticale il pendolo stabilisce un legame capacitativo fra



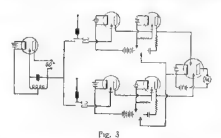
il trasmetitore e il ricevitore, e il impulso che questo riceve, se i fili sono molto fini $\binom{n}{10}$ mm.) è di brevissima durata. Questi impulsi, che per la corrente di placca del l'ultima lampada posson raggiungere i 100 milhampere, sono più che sufficienti per ottenere buonissime registrazioni, come mostra l'osc'llogramma della fig. 2, nel quale ogni divisione rappresenta 1,00 di secondo.



Oscillogramma di i in passaggio dalla verticale del perdolo li-bero rad delettrico. C'ascuna divisione rappresenta un cente sino di secondo

La praticità di questo dispositivo resulta dal fatto che può funzionare per giornate intere senza nessuna sorve glianza, e non dipendono affatto da variazioni di lunghezza d' onda del trasmettatore.

Altro dispositivo ideato da Lejay è quello rappresentato dalla fig. 3, per il confronto di due pendoli, col metodo delle coincidenze. I due pendoli, come si vede dalla figura, agiscono sulle due griglie dell'ultima lampada, nel cui circuito di placca è inserito un milliamperometro M. Le due griglie son rese positive ad ogni passaggio dei pendoli per la verticale, e non si ha corrente di placca altro che quando



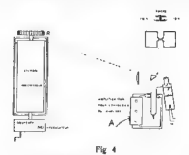
i due passaggi avvengono in coincidenza, e se le azioni dei pendoli durano un tempo brevissimo, e non vi è fra i pendoli sfasamento superiore a una piccola frazione di se condo a ogni coincidenza, il miliamperometro darà l'istante della concidenza con una grandissima precisione, dell' ordine del decimillesimo di secondo

Invece di confrontare due pendoli, col dispositivo anzi detto il regione del pendoli con un considera con un accombinatorio.

nvece di confrontare que pendon, coi dispositivo anzi detto si può confrontare un pendolo con un segnale orario. Più comoda e più esatta riesce la registrazione fotografica delle coincidenze col dispositivo speciale del Lejay, il cui principio è rappresentato dallo schema della fig. 4.
L'oscillografo disegnato nella parte superiore a destra, che ha la sensibilità di 5 cm. per 1 m. a. è del tipo Bion-



dei. Il diapason, mantenuto in vibrazione da un amplificatore A porta un filo f che ad ogni oscillazione (1/100 di sec.) chiude la fenditura F dei sistema ottico, e la rotazione del prisma P fa descrivere al fascio iuminoso un' elica sul cilindro registratore R. Per ottenere una rotazione uniforme di questo cilindro, l'immagine del filo f portato dal dia-



pason si fa cadere su una ruota che porta 50 denti, montata sull'asse del cilindro. Osservando tale immagme per stroboscopia, è facile regolare la rotazione in modo che il filo apparisca immobile. Allora il cilindro fa esattamente due giri in 100 oscillazioni del diapason. Sulla grafica si ritrovano allora le interruzioni della luce, che servono da repère, sulle stesse generatrici del cilindro, di 50 in 50, e ciò facilita assai la loro numerazione.

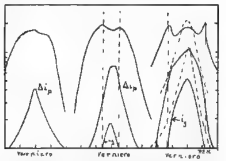
Ma anche coi pendoli senza contatti sussistono cause importanti di errore, dovute specialmente alle variazioni dell'ampiezza di oscillazione, che impediscono di ottenere l'esattezza assoluta nella misura del tempo.

Prof. A. Stefanini

La Rettificazione dei segnali di elevata intensità.

Per migliorare la sensibilità degli apparecchi radioriceventi, è tendenza delle moderne contruzioni di ammentare gli stadi ud alta frequenza. L'accorgimento non sempre è privo di uconvenienti, poichè, pur migliorando la salistività dei complessi, influisos sulla amtrata in oscillazione delle valvole, in conseguenza dei ban noti fenomeni di reazione magnetica ed elettrostatica. Altro nobevole inconveniente deriva dagli effetti di attenuazione che presenta la rettificazione di seguali di slevata intensità.

A questo proposito l'ing. Sylvan Harris (Proc. I. R. E. ott. 1929) essevu che tutte le recerche sui fonomeni di rettificazione sono state eseguite tenendo conto di seguali in arrivo di lumiata intensità, non ciera, quindi, i 56 my Con questi valori le condizioni eramo tal. che i seguali non producevano sonsibili variazioni si parametri delle val-



vole. Invece, col prevalere della tendenza accennata, il vantaggio applicato al rettificatore verrebbe a superare questo limite, raggiungendo, talvolta, valori dell'ordine di 200 a 300 mv e più

Per questi casi l'Autore dimostra come l'aumento del voltaggio applicato al rettificatore influieca sulla fedeltà della riproduzione. Infatti, in una rettificazione a falla di griglia, accordando un circuito oscillante alla frequenza di un segnale di elevata intensità, gradatamente che si avvicina alla riscuanza l'intensità di riscuanza per diminure di nuove per valori prossimi all'accordo a pervenire ad un minimo in questa condizione, salvo seguire identico andamento per l'autro lato della curva. Sulla curva di sintonia si ri avva, così una doppia gobba, la quale sovente viene attribuito a difetto dell'amplificatore.

Analogo andamento è stato accertato con la retrificazione di placca, benchè in questo caso l'irregolare andamento venga attribuito

alla presenza di correnti di grigha. La fig. I mostra le curve ottenute sperimentalmente con la rettifi eszione di placca di un segnate debole, uno regolare ed un terzo di elevata intensità, tanto da movraccaricare consideravolmente il rettificatore

Come si rileva dal suo esame, negli ultimi due casi la corrente di griglia (i,) comincia ssattamenta a fluire al presentarsi de le gobbe nella curva caratteristica di placca. Nel terzo caso, però, nel punto di risonanza si riscontra una certa ripresa nella acutezza di sintonia, dovuta allo incremento del voltaggio del segnate (Au); il quale supera la perd.ta provocata dalla presenta della corrente di griglia.

In ogni modo, l'effetto del sovraccarico provoca il taglio della
punta» di sintonia e quindi l'apputtamento della curva, ciò che
contribuisca alla deficienza di accordo del complesso rettificante per
elevate intensità:

P. E. Nicolicchia

DALLA STAMPA ESTERA

Ricerche sulla propagazione delle onde ultra corte

Le onde studiate da Gerth e Scheppmann (Zeets. f. Hoch-frequenztechnik, 33 p. 23, 1929) sono quelle al di sotto di 10 m. E' noto che la loro portata dipende dall'altezza cui è situata la stazione emittente, tanto che sembra che esse si propaghino come la luce, cioè con un cono avente il vertice nell'apparecchio trasmettitore e per generatrici le tangenti alla terra. Gli osservatori situati entro questo cono ricevono le onde nei modi comuni; invece per quelli situati al di là del punto di contatto della tangente la ricezione è debolissima.

Le prime ricerche furon fatte con un velivolo inalzatosi

Le prime ricerche furon fatte con un velivolo inalzatosi a 100 m. La ricezione era buona in un raggio di 30 Km., diminuiva rapidamente e diveniva nulla al di là di 50 Km. Fu però costato le il velivolo aveva influenza sui resultata e montre della cua parti, matriliale

ru pero costatato che in venvolo aveva infinenza sui resultati, a motivo delle sue parti metalliche.

In seguito furon eseguite altre esperienze dalla sommità del Boerken, a 1160 m. Le onde partite di colà avevano una certa analogia con quelle luminose; ma ne differivano in ciò, che non erano influenzate dalle nebbie, e che attraversavano qualunque ostacolo. Non si osservò nemmeno il fenomeno dell'indebolimento come per le onde ordinarie.

Tutto ciò costituisce divigue un nuovo mezzo di carrie.

Tutto ciò costituisce dunque un nuovo mezzo di comunicazione a piccole distanze, perchè tali onde richiedono un' energia assai limitata per la loro produzione.

Prof. A. Stefaniul

Vantaggi delle lampade bigriglie

In uno studio pubblicato nel Wireless World, (vol. 25, 1929) A. L. M. Sowerby mostra come il triodo ordinario abbia ormai fatto il suo tempo, specialmente per l' amplificazione ad alta frequenza, Infatti la prossimità della placca alla griglia dà luogo alla ben nota reazione di griglia, che col suo richiamo di elettroni superiori a quello che può erogare, dà origine a oscillazioni parassite che disturbano la ricezione. Per sopprimere o attenuare tale reazione si sono applicate alla griglia tensioni atte a neutralizzare la tensione di placca.

Ma in seguito fu osservato che una seconda griglia, riunita alla terra, interposta, fra la griglia e la piacca, produceva non solo il medesimo effetto di una tensione applicata alla griglia dei triodi, ma permetieva di raggiungere amplificazioni mai ottenute per l'innanzi.

La lampada a griglia schermata è quindi destinata a sostituire i triodi ordinari. M. M. M.



Radio - Industr

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 30 Aprile 1930

SOMMARIO: L'onde piden nei complese di teleforie con correnti portenti (P. E. Nicolechie). La nermalizzazione degl. apparecchi di televisione commerciale A. S. – Eliminationi del "Fading": Visita alle Stazioni H.S. Fadenta a Prato Socratio (Dot. E. Perro). Il trainco radiotelegratico nell'acccumo 1823-28 – L'ugo degl. apparecchi, radior eveventi nel Portogallo. Esperanori II radiotelegratico Annon colle scariche atmosferiche sul a durata dortriodi. Can della perrolitanza per le valvola di grande potenza. Uncuito per galena, melto efficienzo a selezivo.

L'ONDA PILOTA

nei complessi di telefonia con correnti portanti

Nei circuiti aerei le costanti primarie dei conduttori: resistenza, conduttanza del dielettrico, capacità, induttanza, variano continuamente per cause statiche e per il succedersi delle condizioni atmosferiche. In conseguenza anche delle maggiori perdite offerte dagli isolatori durante periodi di tempo piovoso, l' attenuazione di questi circuiti non è costante come nel caso di linee in cavo, ma differisce notevolmente da quella accertata in condizioni normali. Nelle linee eccessivamente lunghe l'inconveniente presenta maggiore gravità poschè si calcola, ad esempio, che l'attenualinee eccessivamente lunghe l'inconveniente presenta maggiore gravità poichè si calcola, ad esempio, che l'attenuazione di un circuito in una giornata piovosa aumenti talvolta più del 25 % del normale. Gli effetti sono naturalmente più pronunciati nel caso di correnti ad alta frequenza convogliate nei conduttori, appunto per l'aumento delle perdite dovute al dielettrico e per l'effetto pellicolare.

In conseguenza di questo instabile comportamento dei circuiti nei proportio del le la finiti con correnti i certarti i

circuit, in un impianto di telefonia con correnti portanti i complessi ad alta frequenza vengono giornalmente regulati, per adeguare il guadagno degli amplificatori alla attenua-zione dei circuiti, ed ottenere una ricezione di costante

intensità.

In pratica l'accorgimento non sempre è sufficiente, poichè, come si è premesso, durante il giorno le costanti elettriche dei circuiti possono variare e provocare sbilanciamenti, con conseguenti distorsioni dei suoni e disturbi

ciamenti, con conseguenti distorsioni dei suoni e disturbi di diafonia, che, come è noto, nei sistemi di telefonia ad alta frequenza sono più importanti che in quelli ordinari.

L'apprezzamento di questi disturbi non sempre può essere l'asciato al personale di commutazione, sia perchè potrebbe intervenire dopo molto tempo dal loro manifestarsi, sia perchè i complessi di telefonia ad alta frequenza ordinariamente si trovano in locali molto distanti dalle Centrali di Commutazione.

ordinariamente si trovano in locali molto distanti dalle Centrali di Commutazione
A titolo di esemplo si potrà citare il sistema di telefonia con corrente portante a tre canali stabilito fra Roma e Milano e Roma e Londra, il cui complesso terminale sud non si trova impiantato a Roma, ma bensì a Firenze
Non ritenendosi infine nè conveniente nè opportuno distrarre il personale di queste stazioni per un continuo ascolto, è sorta la necessità di adottare opportuni dispositivi di allarme per la segnalazione automatica delle variazioni di attenuazione della linea oltre determinati valorilimita. In tal modo l'allarme richiamerebbe l'attenzione del personale, il quale potrebbe così intervenire per revolare

limiti. In tal modo l'allarme richiamerebbe l'attenzione del personale, il quale potrebbe così intervenire per regolare il guadagno degli amplificatori e conseguentemente ripristinare le buone condizioni della trasmissione.

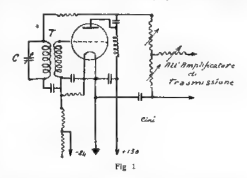
Nei recentissimi impianti di telefonia con correnti portanti destinati a collegamenti di notevole importanza, come nel « Bell System » e in quelli della « Standard Telephones » è stata prevista a questo scopo una trasmissione sperimentale, detta " onda pilota ", la quale, una volta messa a punto, a mezzo di un indicatore di livello, segue le variazioni delle caratteristiche di trasmissione.

Nel sistema " Standard " l' equipaggiamento di trasmissione risulta costituito da un oscillatore separato, che fornisce una corrente di frequenza determinata. onda pilota, la quale viene lanciata nella linea, mentre per la ricezione

è utilizzato un complesso ricevente a valvole con indicatore

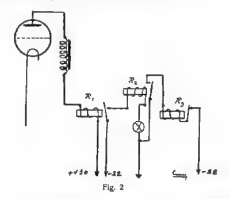
di livello, completato da un dispositivo di allarme.

Presupposto di questo complesso è che le variazioni
della costante di attenuazione siano uniformi per tutte le alte frequenze immerse nella linea, in modo da raggiungere sufficienti approssimazioni per regolare, sulla base delle va-variazioni osservate sull'onda pilota, quelle determinatesi



sulle altre frequenze utilizzate dai canali. L'ammissione erronea dai punto di vista teorico – in pratica si dimostra molto efficace

La corrente in alta frequenza è ottenuta, come mostra la fig. 1, da una valvola oscillatrice con accoppiamento induttivo fra i circuiti di griglia e placea, realizzato a mezzo del trasformatore T: il condensatore variabile C serve per regolare la frequenza dell' onda emessa.



Un problema che subito si presentò alla attenzione dei tecnici fu la scelta della frequenza, poichè essa doveva essere sufficientemente vicina alla gamma delle frequenze utilizzata dai canali per poterne seguire con grande approssimazione le variazioni, mentre, d'altra parte, non doveva influire su queste correnti per non generare battimenti, interferenze e disturbi di audizione.

Opportune esperienze dimostrarono la convenienza di un distacco di 50 cicli dalla frequenza più bassa, adottata per le correnti portanti dei canali per la trasmissione in un senso, e di 50 cicli dalla frequenza più alta per l'altro senso

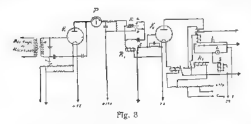
Nel sistema di telefonia ad alta frequenza fra Roma e

Nel sistema di telefonia ad alta frequenza fra Roma e Milano venne impiegata uua corrente pilota della frequenza di 24270 cicli in un senso e di 12550 per l'altro.

Nei complessi di trasmissione l'oscullatore è connesso in parallelo con gli altri canali, in modo che la corrente emessa, prima di essere avviata sulla linea, possa essere amplificata unitamente alle correnti dei canali. L'oscillatore de corrente dei canali. è equipaggiato con due circuiti di allarme per il caso che venisse a mancare l'alimentazione dei circuiti di placca e

dall'esame della fig. 2.

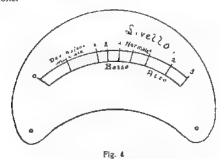
Nel complesso di ricevimento, l'onda pilota, dopo essere stata nuovamente amplificata, attraversa il proprio filtro di banda per giungere ad una valvola amplificatrice V₁, la



quale, come indica la fig. 3, comprende nel circuito di placca il pilota di livello P. Esso, fig. 4, è un milliamperometro con scala calibrata nel seguente modo:

Scala					Microamperes		
Deviazione iniziale		*				100	
30						277	
*						246	
N N						217	
Normale						317	
					,	367	
•						429	
N		Ċ			- 1	500	
17							

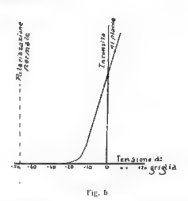
Il punto di deviazione iniziale della scala corrisponde alla corrente anodica della valvola quando alla griglia non è applicata altra tensione oltre quella normale di polarizzazione.



La deviazione iniziale per ogni valvola è regolata dal potenziale negativo applicato alla griglia. Dopo che sia stato raggiunto il valore della corrente corrispondente a questo a punto, si applica alla griglia la tensione dell' onda pilota, la quale tende a fare spostare l'indice verso il punto "normale ". La correzione si esegue variando la resistenza del potenziometro del complesso di amplificazione, e cioè modificando il guadagno dell' amplificatore. In tal modo si viene a regolare anche il guadagno delle correnti dei ca-

nali in arrivo, poichè, come è noto, nei sistemi della "Standard, esse vengono magnificate da un unico complesso.

Nel circuito di placca della stessa valvola V, in serie con l'indicatore pilota, vi è, oltre ad un filtro passa-basso, un relais di allarme R. L'ancoretta di questo relais è l'ago un relais di allarme R L'ancoretta di questo felais è l'ago di un galvanometro, che naturalmente segue le vatiazioni della corrente. Esso, tanto attraverso il contatto a che quello b, apre, a mezzo del relais R₁, il circuito di griglia della valvola V₂, il quale allo stato normale è caricato da un forte potenziale negativo nspetto al filamento (-48), tanto da determinare una polarizzazione sufficiente per estinguere le correnti di placca della valvola (fig. 5). Non appena si presenta una variazione di corrente della valvola V₁, l'ancoretta del relais R chiude il contatto a oppure quello b, ciò che determina l'interruzione del circuito di polarizzazione negativa della griglia e quindi l'emissione di una corrente anodica di valore corrispondente a zero della tensione di griglia. La corrente anodica che in tal modo si stabilisce, provoca l'attrazione del relais R_a di allarme il quale — come si potrà rilevare dall'esame della figura indicata — comanda la lampada di supervisione Le una suoneria di allarme S.



Come si è accennato, l'ancoretta del relais R è l'ago di un galvanometro incluso sul circuito di placca della valvola V₁, posto in modo, quindi, da seguire le variazioni della onda pilota. Per questa disposizione di organi, tutte le volte che la corrente della trasmissione sperimentale tende a diminuire di valore, in conseguenza di una maggiore attenuazione che incontra, l'indice del pilota P tende ad altentaria i della posizione pormale per spostaris verso. L'altentaria della posizione pormale per spostaris verso. L'altentaria della posizione pormale per spostaris verso. L'altentaria della posizione pormale per spostaris verso. tenuazione che incontra, l'indice del pilota P tende ad al-lontanarsi dalla posizione normale per spostarsi verso i va-lori di 1, 2 e 3, valori di perdita. Ma nello stesso tempo anche l'indice del galvanometro, e quindi l'ancoretta del relais R, segue le variazioni, in modo che, raggiunta ad esempio una perdita 2 T U — alla quale si è preventiva-mente regolato il relais — l'ago prende uno dei contatti, quello a, per chiudere il circuito dell'altro relais R₁, pro-vocando, per quanto precedentemente si è chiarito, l'accen-zione della lampada di supervisione e l'azione della soneria di allarme. di allarme.

Richiamata così l'attenzione del personale operaio, si ha il mezzo di regolare il livello degli amplificatori e di rista-bilire le trasmissioni al limite normale

Lo stesso risultato si raggiunge quando l'attenuazione tende a diminuire, poichè in tal caso l'ago del relais R prende l'altro contatto, quello b, azionando sempre con lo stesso processo gli organi di allarme.

È importante far rilevare che per il funzionamento del sistema occorrono 15 secondi, margine sufficiente per im-pedire che momentanei squilibri di linea possano provocare falsi allarmi

Ordinariamente la fluttuazione del pilota oscilla fra i limiti da 1,5 a 3,5 T U dei valori normali

Placido E. Nicolicchia



La normalizzazione degli apparecchi di televisione commerciale

Una Commissione americana incaricata di studiare il problema della televisione commerciale, ne ha dato la definizione seguente:

" La televisione commerciale è la trasmissione e la ricezione radioelettrica di immagini visive di oggetti in movimento, che abbracci una sufficiente proporzione del campo dell'occhio umano, tale da poter contenere oggetti grandi e piccoli, persone e gruppi di persone. La riproduzione al ricevitore deve avere dimensioni e fedeltà tali da conservare il valore educativo e divertente della emissione, e deve conservare e dare l'impressione del moto uniforme, per mezzo di apparecchi che non richiedano abilità speciali nella loro manovra e che possiedano mezzi semplici per mettere a punto giusto l'immagine ".

Poichè esistono differenze notevoli fra la radiotelevisione e la radiotelefonia, gli Ingegneri della Radio Corporation of America, ritenendo che la televisione è alla vigilia di divenire "Commerciale », si sono proposti lo studio della sua normalizzazione, che si può così riassumere

Nella radiotelefonia qualunque apparecchio che possieda un' opportuna gamma di lunghezza d' onda può ricevere qualunque stazione; ma in televisione ciascun apparecchio contiene certi elementi che debbono essere identici a quelli del trasmettitore. Essi sono i seguenti: 1º metodo di decomposizione dell' immagine; 2º numero di immagini al secondo; 3º fase della modulazione del trasmettitore rapporto all' immagine originale, 4º metodo di sincronizzazione; 5º relazioni fra le onde portanti della televisione, della sincronizzazione e della trasmissione del suono. È quindi evidente la necessità della normalizzazione di tah elementi, prima di stabilire servizi pubblici di televisione.

Dalla finezza che si richiede nell' immagine, dipendono il formato di essa e la sua decomposizione, come ne dipendono l'estensione della banda di frequenza attribuita all'emissione e la complicazione del ricevitore. Studi comparativi con le trame usate nelle incisioni, hanno portato a ritenere sufficienti 60 linee orizzontali di decomposizione. Per la dimensione dell' immagine, si è adottata quella usata nel cinema sonoro, cioè 5,6, e quindi ne risulta un numero di elementi uguale a 60×72=4320.

Il numero delle immagini complete al secondo dipende dalla estensione della banda di frequenza e dai grado di tremolto ammissibile. Con 20 immagini al secondo, la banda di frequenza può collocarsi verso i 90000 cicli al secondo; è perciò compresa in quella di 100000 cicli concessa dalla Commissione federale. Nei diversi amplificatori che si adoperano dopo la cellula fotoelettrica, alcuni stadi invertono il senso della corrente che amplificano, in modo che, secondo il loro numero, il massimo di corrente nell'antenna corrisponde a un bianco o a un nero dell' immagine. E' evidente la necessità di farli sempre corrispondere per esa un bianco, per costruire adeguatamente il ricevitore.

Per la fedeltà della riproduzione, tutti gli elementi debbono avere la stessa relazione sullo schermo ricevente e sull'immagine che si trasmette, e da questo deriva la necessità di una assoluta sincronizzazione, per la quale si seguono due metodi Il primo è di disporre alla ricezione di una sorgente alternativa in sincronismo con l'analizzatore della stazione trasmittente; e in questo caso vediamo quale precisione occorrerebbe. Si tratti di un'immagine di 4000 elementi, trasmessa 20 volte al secondo: questo significa 5.000.000 d'impulsi al minuto, e una piccola differenza nella frequenza farebbe uscire l'immagine fuori del quadro. Affinchè ciò non avvenga, lo sfasamento non deve corrispondese a più di ¹₁₀ della dimensione interessata, perchè allora basterebbe aggiustare il sincronismo a lunghi intervalli di tempo. Si trova che per ottenere ciò la costanza dovrebbe raggiungere almeno ¹/1000000 come è per un pendolo che dasse una variazione di un secondo in tre mesi. Da notare che la costanza di un quarzo piezoelettrico non supera ¹-2000000. Ne consegue che l'estrèma stabilità che si richiede rende inutile un aggiustamento locale di questo genere.

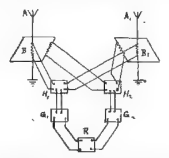
Il secondo metodo di sincronizzazione consiste nel trasmettere una frequenza sincronizzante, che comandi la velocità dell'analizzatore alla stazione ricevente; così restano soltanto piccole variazioni di fase. Il sistema più semplice, ma che non è pratico finchè l'interconnessione delle reti non sarà realizzata, sarebbe quello d'impiegare a tale scopo la corrente stradale a 60 periodi.

Poiche le frequenze lasciate a disposizione della televisione sono quelle attorno 100000 cicli, converrà ripartire nel miglior modo in quella zona i segnali di televisione, del suono e della sincronizzazione. Il modo più semplice sembrerebbe quello di usare un'onda portante nel centro di quella banda, modulata dalle tre correnti anzidette; ma er risulterebbe quasi inevitabilmente un miscuglio nocivo. E' perciò preferibile adoperare due onde portanti; una modulata dai segnali di televisione, l'altra che serva lanto per il suono che per la sincronizzazione.

A. S.

ELIMINAZIONE DEL "FADING ..

Secondo un brevetto della Marconi Wireless Telegraph Co. si possono eliminare gli effetti del "fading "usando due antenne lontane unite con un solo ricevitore. Quando l'energia ricevuta da un'antenna viene a diminiure, quella ricevuta dall'altra serve a compensaria. Pare che l'aereo, che in un dato momento fornisce segnali abbastanza intensi, riduca automaticamente la sensibilità della catena d'amplificatori connessa con l'altro, in modo da escludere gli atmosferici, o i rumori perturbatori emananti da questo.



Più complicato è il sistema brevettato dalla Telefunken. Esso consiste nell'accoppiare ai due aerei verticali A, A₁, i quadri orizzontali B, B₁, allo scopo di poter eliminare non solo l'affievolimento dovuto alle interferenze fra le onde che provengono dagli strati superiori dell'atmosfera e quelle che si propagano in vicinanza del suolo, ma anche quello dovuto alla variazione del piano di polarizzazione delle radio onde. Come mostra la figura, i segnali raccolti dalle antenne verticali son riuniti in un circuito comune H₁, mentre i quadri orizzontali fanno capo al circuito H₂. Questi a loro volta azionano i rettificatori G₁, G₂, che terminano al ricevitore R

Biblioteca pazionale

Visita alle Stazioni di S. Palomba e Prato Smeraldo

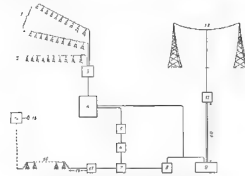
Ottimamente organizzata dall'Ing. Mar.o Urbinati, presidente della Senone di Roma A. E. L. ha avuto luogo il 27 Aprile una gita per la visita delle stazioni di S. Patomba e di Prato Smeruldo

per la visita delle stazioni di S. Patomba e di Frate Sinemido.

I numerosi convenuti si sono recesa prime alla Stazione di S.,
Palomba dove sono stati ricevuti dal Vice Direttore Generale dell'E.I A.R. Comm Dott. Dell'Oro e dell'Ing. Mantovani. Prima di
inziare la visita agli impianti, I'lig. Mantovani ha seposti si visitatori la ragioni che hanno euggorito la secita di quella localita. e
con l'autro di uno schema, che qui riproduciamo, ha illustrato le
diverse perti di cui si compone l'impianto del a stazione. Sempre
guidati dal 'Ing. Mantovani c'è setata poi la risita particolareggista
di questa moderna e potente stazione.

La stazione radio once di S. Palomba presenta purecche particolare la listinguono dalla maggior parte delle stazioni rad ctrasmittenti Europee.

Qi este particolarità consistono imanzi tutto nei argo impiego
di rettificatori a vapore di mercurio, la cui adozione la vasso a semplificare in mode neisvole tutto l'imp auto di rettificazione



Schema della Stazione di Santa Palumba

1: Lines di graprichi della Sectania Silono V.) — 3) Lines di 1: Lines di graprichi della Sectania Silono V.) — 3) Lines di 1: 141 E LA.R. (2) 1900 Vect. — 3) Cabiera di cresformazione — 4. Mertore, grattificator — 5 Usc. catero a cristallo — 6) Sudio di 2: 50 V — 7 Meni Sectania di 5 N W — 0. Lines di 1: 1 Merionazione Sectania di 1: 1 N Meriona di 1: 1 N Meriona di 1: 1 N Meriona Meriona di 1: 1 N Merio

Inoltre è notevole l'imprego di tracdi della potenza di 100 Kw con rafireddamento ad acqua, che ruppresentano i triodi di maggior potenza fino ad ora impregati in Europa. Per dare un'idea delle dimension, gigantesche di queste valvo, e, basterà ricordare che esse finzionano con una tensione anodica di 18 000 Volt e 4 Amp. di corrente anodica i, tilamento è al.mentato con una corrente di 207 Amp. a 30 Volt.

corrente anodica" i filamento è al.montato con una corrente di 207
Amp. e 53 Volt.

È opportuno rilevare auche il dispositivo di generazione de.la frequenza portante, basato sul noto princ.p.o de, cristallo piezo-elettroo; una cura specia e è stata posta nell'assicurare la massima costanza di tale frequenza ed a tale scopo il cristallo è contanuto in un dispositivo termostatico, i quale mantiene costante, entro il man dispositivo termostatico, i quale mantiene costante, cavi on un dispositivo termostatico, i quale mantiene costante, entro il mini piecolissimi, la temperatura del oristallo e quindi le sue dimensionel con esse la frequenza generata dalle caci lazioni la, medesimo.

La stazione è costruita con oriteri tecnio, assin moderni e provinsta di numercosi istrumenti di controllo e di registrazione, che permettono di rendersi conto nel modo più completo della interna adeli funzionamento del singoli organi. L'avviamento della interna accione è ottenuto antomaticamente con la semplico pressione di un bottone. Il dispositivo è munito di speciali sistemi di blocco, in modo da avviare qua siasi ercore di manovra e così pure l'accesso ai pannelli è subordinato all'inserruzione di tutti i circuiti elettrici ad dila terisione in modo da salvagnardare pienamente l'incolumità degli operatori. ad alta tensioni degli operatori.

Pure intersesante è la stazione ad onda corta dell'E.I.A.R., in staliata nella località Cecchignole. La visità a detto mpianto è stata fatta dopo quella di S. Palomba ed ottimo illustratore ne è stato l'Ing. Espesito. Detta statione ha la potenza di 12 Kwentetune e può trasmattere con due diverse lunghesza d'onda: 25,4 m. e 80 m. La prima lunghezza d'onda serve per le trasmissioni destinate ai passi extra mediterranei mentre l'altra per le trasmissioni che interessano le sone più vicine.

La generazione della frequenza portante è ottenuta con nu dispositivo a valvola, ossia senza l'uso di un cristallo piezo-elettrico. La stazione possiede dua distinti panue il osci latori di potenza d'un distinti sistemi di aereo, in relazione alle due diverse lungi ezze d'onda trasmessa Per l'onda da 80 m. viene usato un aereo muntipol del tipo Marconi « a greca». L'alimentazione di queste due antenne è fatta mediante « feeders » dal tipo a conduttori concentraci.

Dott. E Porra

Il traffico radiotelegrafico nell' esercizio 1928-29

Dada interessante relazione dei Ministero delle Comunicazioni, testè pubblicata, si rileva che il traffico radiotelegrafico terrestre, nell'esercizio 1928-29, ful di 64-600 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e di 465-000 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e di 465-000 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e di 1900 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e di 1900 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e dei 1900 telegrammi ricavuti con 7-62-000 parole e dei 1900 telegrammi ricavuti con 7-718-900 parole del 1900 telegrammi to 1900 telegrammi e 1900 parole del 1900 telegrammi e 1900 parole del 1900 parole dei 1900 telegrammi sonambiati fu del 4-62 circa.

Il maggiore traffico ridiotelegrafico si cibbe con la Gran Bretagua, con 200-200 telegrammi e 8-628-000 parole, e con 12-63 batti Unité, con 88-600 telegrammi con 2-000-200 parole, vengono poi in ordine di traffico: 1º Ungheria, 1º Egitto, 1º Austria e 1º Athania

Notevole fi il traffico svolto con la Conina Eritrea. 41-400 telegrammi con 842-000 parole.

Il traffico red otelegrafico maritimo delle stationi contrera seguiò una numento, porche i, natinero delle parole trasinesse da bordo 43-400 dell'esercizio 1927-28, nel 1928-29 si elevò a 51-400; montre 1 numero delle parole ricavinte a bordo 42-24-900 ai portò a 887-200.

In complesso, il traffico maritimo delle stationi contrera seguiò una numento, porche i, natinero delle parole trasinesse da bordo 48-200; montre 1 numero delle parole ricavinte a bordo 42-24-900 ai portò a 887-200.

In complesso, il traffico maritimo complesso, che nell'esercizio 1927-28 era din nu to di circa il 1676, in confronto di quello precadente, nel 1928-29 sammentò dell'esercizio ne dal 1921-22 vanno di 1926-27. All'ammento contribut il servizio a grande distanza intende con la prova stazione di Cagliar.

Il numero dei reclam per mancato arrivo o ritardo dei radiotelegrammi fi poco rilevante

L'uso degli apparecchi radioriceventi nel Portogallo

In seguito ad un puovo Decreto amunato da, Ministero del Commercio e delle Comunicazioni del Portogallo, sara permesso al radiosmatori i'uso degli apparecchi senza pagamento di tassa, a condizione che gi, aerei utilizzat, non incrozino un passaggio pribblico e non ostrepassino la proprietà del vicino-

ESPERIMENTI DI RADIOTELEFONIA

Fra il peroscalo «O ynapie» a gli Uffici dei giornale «Le Matie» di Parigi sono stati eseguiti accurati esperimenti di radioteletonia. riuscuti perfettamente. Dorante gli saperimenti il piroscafo «Olimpic» si trovava alla distanza di 3.000 cinlometri da Cherbourg.

Azione delle scariche atmosferiche sulla durata dei triodi

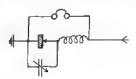
Da osservazioni di E. Sauter resulterebbe che i filamenti dei triodi perdono più presto la proprietà di emet-tere ioni quando sono usati nelle stagioni in cui i temporali sono più frequenti. E anche i ricevitori a cristallo subiscono un ugual deterioramento.

Uso della porcellana per le valvole di grande potenza

A sostituire il vetro, troppo fragile, nella costruzione delle lampade gigantesche che si usano nelle stazioni di grande potenza, si è con successo impiegata la porcellana verniciata. Tali valvole, che posson raggiungere il peso di 200 Cg., hanno un vasto campo di applicazione.

Circuito per galena, molto efficiente e selettivo

Il circuito rappresentato dalla figura, mentre è molto selettivo, se provvisto di un cristallo di galena molto sen-sibile può far funzionare, senza amplificatori, un altopar-



lante. Secondo R. Vieweg, che lo ha proposto, il telefono dovrebbe esser shuntato da un condensatore fisso; ma questo non è indispensabile.

La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Maggio 1930

SOMMARIO: B vend casioni balcare. É poss uie la dizione radi estereofon en 2 iProf. A. Siefonini. Un oscili agrafo oblico (Pr. A. Donetti. Onde Elattro magniture e Continua (Post. G. Freedori). Lo se l'appo e la telefona a prance a statura. La numera imas per le un ta electriche. I filtro elettrico Fayarel. St dio une castioto de todo e un contente e a nitoria, antornari a il discussione malifactorie fra Franca ed Algoria. Esperimenti di radio resistono auranta I coclase solata, cec. acc. Ribinografia.

RIVENDICAZIONI ITALIANE

È POSSIBILE L'AUDIZIONE RADIOSTEREOFONICA?

Fino dal 1902, il Prof. C. Bonacini presentava alia R. Acc. di Sc. Lettere e Arti di Modena una sua Nota sul rilievo dei suoni nelle riproduzioni foniche riferendosi alle riproduzioni coi grammofoni, le sole allora usate. In una successiva Nota presentata alla stessa Accademia il 17 dicembre 1927, il Bonacini faceva rilevare che lo stesso principio da lui usato pei grammofoni, poteva essere applicato alie radio-diffusioni.

Egli faceva da prima notare che se la stessa esecuzione viene ridata da due altoparlanti diversi e distanti fra loro angolarmente (anche entro limiti ampi) l'ascoltatore non avverte la duplicità della sorgente, ma fonde i due stimoli in un unico, nel quale gli effetti di rilievo acustico, cioè di localizzazione delle sorgenti elementari e degli eventuali spostamenti di queste lungo l'orizzonte auditivo, vengono determinati dalla differenza d'intensità dei rispettivi suoni nei due insiemi,

Il Bonacini costatò poi che con uno stesso aereo si posson ricevere, con apparecchi separati, sia due o più stazioni diverse, sia due lunghezze d'onda diverse emesse da una medesima stazione; e profittando del fatto che nel dicembre 1927 la Stazione di Milano trasmetteva su due lunghezze d'onda (m. 549 e 315,8), ricevendo queste due onde con due apparecchi, e collocando i due altoparlanti in una medesima sala, l'illusione del moto della sorgente unica fittizia mediante variazioni nella intensità relativa delle due sorgenti, era perfetta.

Se una stazione trasmettesse, quindi, su due lunghezze d'onda, qualunque radioamatore potrebbe, con due apparecchi riceventi, realizzare l'audizione stereofonica,

Ma anche con una sola onda portante, il processo anzidetto potrebbe forse esser applicato utilizzando una delle armoniche, che sempre accompagnano la fondamentale.

Bonacini faceva infine rilevare tutto l'interesse che questo suo sistema avrebbe nel cinema parlante.

Ho voluto richiamare tutto ciò, non solo per far costatare che l'idea della radiostereofonia è del tutto italiana, ma perchè sembra che tentativi di ottenere il rilievo acustico con altri mezzi, non abbiano avuto esito sodisfacente.

Nel riassunto che P. Leroy fa (in Onde électrique, febbraio 1930) di una Nota di H. V. Hartel, è accennato al sistema di usare due microfoni per due trasmissioni distinte, e di ricevere con una cuffia con due telefoni separati, o con due altoparlanti,

Si sperava in tal modo di ottenere in acustica il rilievo che in ottica dà lo stereoscopio. Ma le esperienze fatte così da Hartel, non riuscirono a buon effetto. Senza dubbio, se

si trasmette un dialogo con due altoparlanti, ciascuno dei quali è esclusivamente riservato a uno degli interlocutori, ci si avvicina molto all'impressione del dialogo reale. Ma lo spostamento di un personaggio fra due microfoni non dà nulla di buono. Se i microfoni son vicini, è come se ne fosse usato uno solo; se distano più di un metro, gli uditori hanno, sì, l'impressione che il suono si muova, ma il movimento è troppo rapido e inverosimile. Il rilievo che se ne aspettava, non si realizza affatto.

Questo tentalivo infruttuoso, rende perciò sempre più apprezzabile il modo proposto da Bonacini; modo che, anche per la sua maggior semplicità, meriterebbe di esser preso în seria considerazione dai competenti; tanto più che le condizioni richieste per realizzarlo si presentano ora assai di frequente, perchè spesso due stazioni si collegano fra loro (ad es., in Italia, Roma con Napoli e Milano con Torino). Prof. A. Stefanini

UN OSCILLOGRAFO OTTICO

Sull'Astrophys, Journ, del settembre 1928 è descritto da Smith sotto il titolo "Un oscillografo ottico", un apparecchio da lui costruito ed adoperato per certe sue ricerche sulle scariche dei condensatori.

scariche dei condensatori.

Se qui lo ricordiamo è sopratutto per far notare che già nel 1900 i Profi. Federico e Baccei avevano con la medesima disposizione studiato il numero e la forma delle interruzioni nell'interruttore di Velnett. (1).

Il principio su cui si fonda questo oscillografo è il seguente. Un raggio di luce polarizzato da un Nicol viene fatto passare in un tubo riempito con solfuro di carbonio nosto deriro, un sclenarde preserve delle preserve delle posto dentro un solenoide percorso dalla corrente da stu-diare. La luce emergente passa attraverso un secondo Nicol

e poi va ad impressionare una pellicola fotografica rotante.

Ponendo i due Nicol all'estinzione, la luce emerge dai
secondo Nicol solo quando il solenoide è percorso dalla corrente, per la proprietà del solfuro di carbonio di far ruo-tare il piano di polarizzazione de la luce quando si trova in

un campo magnetico.

In ogni istante l'intensità della luce, e quindi quella dell'impressione fotografica sulla pellicola rotante, è funzione dell'intensità della corrente che circola nel solenoide, sicchè dall'esame di queste impressioni fotografiche si può facilmente dedurre la forma ed il numero delle oscillazioni della corrente.

corrente.

È questo un metodo utile per lo studio delle correnti oscillanti, molto più semplice degli oscillografi catodici, ed in taluni casi abbastanza preciso, come lo dimostra il fatto di essere ancora oggi prescelto ed usato.

Nel 1900 quando per la prima volta fu usato dai due Professori sopra ricordati, esso era anche l'unico mezzo per lo studio delle correnti rapidamente oscillanti, per le quali non potevano servire i comuni oscillografi meccanici.

(1) Vedi Nuovo Cimento 4-XI-1900.

Dr. A. Donetti

Onde Elettromagnetiche Cortissime

Non è a credersi che le onde elettromagnetiche cortis-sime (cioè di lunghezza d'onda inferiore ai 10 metri) siano state prodotte soltanto in questi ultimi tempi.

Già nelle sue prime esperienze Hertz (1888 attenne delle Già nelle sue prime esperienze Hertz (1888 ottenne delle onde di 60 cm ed il Lodge (1890, di 7 cm. le ricerche successive hanno portato ad ortenere per via elettrica delle oscillazioni le cui lunghezze d onda si sono andate man mano avvicinando a quelle delle vibrazioni calorifici e, il cui valore massimo per \(\) \ con mezzi elettrici, il valore di 0,082 mm.

Singolare è il fatto che attorno a circa 0,3 mm di lun-ghezza d'onda (e quindi gla nel campo dell'infrarosso) tali onde siano ottenute più facilmente con mezzi elettrici che calorifics.

In tutte queste r.cerche, però, furo to generate sempre oscillazioni smorzate: volendo avere onde persistenti, i valori delle lunghezze d'onda fino ad ora ottenute si mantengono più alti

Oli studi più recenti tendono appunto ad ottenere onde cortissime e persistenti; quest'ultima caratteristica è parti-colare degli oscillatori a valvole termoioniche o a tubi a vuoto. Tra questi sono l'oscillatore ultra audion, il circuito di Mesny, il circuito di Barkl ausen Kurz, il magnetron Condizione essenziale per ottenere onde cortissime è, nei

primi due dispositivi, quella di ridurre al mínimo anche le dimensioni del circulto esterno, poiche esse hanno non poca influenza sulla lunghezza delle onde emesse. In modo ana-logo influescono le dimensioni delle valvole oscillatrici, tanto cne, per ottenere onde cortissime, è necessario abbandonare le valvole di alta potenza ed adoprare delle trasmittenti di piccola potenza o addirittura delle riceventi. Questo però, quando si vogliano ottenere unde di lunghezza inferiore ai due metri.

Nell'altra-audion, infatti, il circuito oscillante è costituito, Nell'altra-audion, infatti, il circuito oscillante è costituito, nella sua parte essenziale, dalla capacità di un condensatore fisso (0,01 mf) e da quella del sistema grigila-piacca, e dall'induttanza dei due brevi conduttori che connettono le armature dei condensatore alla griglia (che è a potenziale ne gativo) ed alla piacca (che è a potenziale positivo). Tale oscillatore, però, non dà onde sufficientemente persistenti e nemmeno dà modo di modificarne con continuità.

la lunghezza, dipendendo essa principalmente dalla capacità interelettrodica del triodo. Una, anche minima, variazione degli elementi del circuito altera di più di due metri la lunghezza d'onda.

Il circuito di Mesny dà onde di maggiore persistenza

ed è largamente usato.

ed è largamente usato.

In esso si adoprano due triodi con placche e griglie rispettivamente accoppiate mediante fili paralleli su cui scorrono due ponti collegati (attraverso la batteria l'uno, e per
mezzo di una resistenza l'altro) ad un capo del filamento.
Spostando i ponti, varia l'induttanza del circuito e quindi
la lunghezza delle onde emesse.

I valori minimi delle lunghezze d'onda delle oscillazioni
che ci rossumo ettenere con questi due dispositivi ettenere.

che si possuno ottenere con questi due dispositivi stanno intorno ad 1,5 metri. Per ottenere lunghezze d'onda minori è necessario ridurre a tal punto le dimensioni del circuito, che vengono rese impossibili le determinazioni e i controlli

della frequenza.

della frequenza.

A tali inconvenienti rimedia il circuito Barkhausen-Kurz. In esso i potenziali di griglia e di placca sono invertiti rispetto ai dispositivi ora citati. la griglia ha un potenziale positivo, la placca un potenziale negativo. Oli elettroni emessi dal filamento vengono attratti dalla griglia e lanciati nello spazio compreso tra griglia e placca. In questo spazio essi assumono oscil. azioni la cui frequenza dipende dalla velocità con cui attraversano lo spazio griglia-placca. Tale velocità, naturalmente, è funzione dei potenziali di griglia e di placca, onde variando convenientemente questi potenziali, sono possibili ad ottenersi oscillazioni della lunghezza d'onda voluta.

Questo generatore è indipendente dalle caratteristiche del circuito esterno, il quale entra in risonanza quando sono generate vibrazioni aventi il periodo proprio del circuito siesso e può quindi servire a rivelarle e a misurarne la ferentia a

Nel magnetron a vuoto l'anodo consiste di un cilindro sul cui asse è teso il catodo in forma di filamento. Ponendo tale sistema in un campo magnetico uniforme di intensità conveniente ed avente la direzione del filamento, gli elet troni emessi da quest'ultimo non raggiungono l'anodo, ma assumono un modo di raticone etterno al estado de la considera elemento. assumono un modo di rotazione attorno al catodo, ma assumono un modo di rotazione attorno al catodo, dando così origine ad una corrente oscillante in cui λ 2ct, dove c velocità della luce, t tempo impiegato da un elettrone per attraversare lo spazio anodo-catodo. Con tale mezzo si ottennero onde persistenti di lunghezza eguale a 5,6 cm.

Accanto al problema della generazione delle onde persistenti cortissime vi è pur quello della misura della loro lunghezza.

lunghezza.

Per generatori del tipo di quelli usati da Hertz, Lodge, Righi, Nichols e Tear la frequenza, e quindi \(\lambda\), si ottiene misurando direttamente i valori delle induttanze e delle capacità inserite nel circuito oscillante; ma non essendo ciò possibile negli altri metodi, in essi tale misura si fa destando la risonanza in un circuito con capacità ed induttanze note a variabili.

Tale sistema di misura, però, se è di grande utilità per onde non inferiori a un metro, diventa assolutamente ina-datto (per le dimensioni ridotte che debbono avere gli elementi del circuito oscillante campione) per onde più brevi In quest'ultimo caso si ricorre senz'altro ai fili di Lecher, mediante i quali, tenuto conto di certi fattori, si possono avere i valori di con sufficiente esattezza anche per onde di rochi certimati: di pochi centimetri.

Quanto all'energia irradiata dai diversi sistemi genera-tori di onde cortissime possiamo dire che essa è, in gene-rale, minima. Gill e Morrell ottennero un massimo di pochi watt; nel magnetron la potenza può raggiungere diversi ki-iowatt per onde di qualche metro, ma si riduce ad alcuni watt per onde di 40 cm.

La potenza dei generalori può essere, però, maggior-mente struttata quando si faccia uno si polita transigior-

mente struttata quando si faccia uso, sia nella trasmissione che nella ricezione, di specchi parabolici, per mezzo dei quali è possibile dirigere le onde in particolari direzioni. Tale dispositivo è d'uso facile e vantaggioso anche per lunguezza d'onda inferiore al metro.

ghezze d'onda inferiori al metro.

Allo stato presente delle cose le onde cortissime non hanno certo grandi applicazioni nel campo pratico; ma le

possibilità future si vanno delineando a mano a mano che si ottengono onde sempre più corte e persistenti.

Con un oscillatore di 10 kw di potenza e 5 m di lunghezza d'onda, costruito dalla General Electric Company, si ottennero effetti notevoli, quali la bruciatura di un contatore in un ambiente vicino. l'accensione di un arco all'estremo di un un contatore di un contatore di un supposi elattrode in vicano appropria del transportito. stremo di un unico elettrodo in risonanza col trasmettitore. la cottura di salsiccie semplicemente appese sopra questo elettrodo. Gli sperimentatori ebbero la sensazione di un aumento di temperatura del loro corpo e trovarono che la temperatura del loro sangue era alquanto accresciuta.

Sarebbe interessante osservare quali fenomeni sarebbero prodotti quando si potessero ottenere alcuni chilowatt di energia osciliante sopra una lunghezza d'onda di 50 cm o meno. (1)

Dott. G. Cavalleri

(1) W. H. Moore, Ultra Short Radio Waves, Jour Frank, In. April 1930.

Lo sviluppo della telefonia a grande distanza.

Nel discorso pronunciato dal Direttore Generale del Post Nel discorso pronunciato dal Direttore Uenerale del Fosi Office Inglese alla Associazione degli Ingegneri Inglesi, si è insistito sulla possib.lità di un normale svolgimento delle comunicazioni a grande distanza, che prima era impossibile concepire. Egli, a questo proposito, accennò ad una interessante conversazione scambiata da due funzionari del Post Office dalla Svezia con un collega residente in America. La conversazione chiesta da Stoccolma, transitò via Berlino ed Amsterdam, si appopriò a Londra e proseoui per New York Amsterdam, si appoggiò a Londra e proseguì per New York

via radio. Da questa stazione venne convogliata nuovamente via radio. Da questa stazione venne convogiata nuovamente su fili fino a Chicago, S. Francisco, Los Angeles e New York. Allo scopo di aumentare ancora il percorso si fece proseguire, per altri circuiti, per Chicago e quindi per New York, per giungere fino alla abitazione di uno degli ingeneri dell'American Telephone and Telegraph Company di New Yersey.

La conversazione si svolse, quindi, per circa 22,500 chi-

Iometri, così ripartiti :

Km. 400 in linea aerea nella Svezia,

300 m cavi sotterranei attraverso il Baltico e il

mare del Nord, 1600 in cavi sotterranei nella Germania, Olanda ed

Inghilterra fino a Londra,
6200 fra Londra e New York, di cui 5140 via radio e 1120 in cavi sotterranei
6200 di linea aerea con telefonia con correnti por-

7800 în cavo sotterraneo e cavi aerei negli Stati

Uniti. L'equipaggiamento delle linee terrestri impegnate richiese 117 amplificatori a 4 fili, 19 a 2 fili, 14 speciali per correnti portanti e 6 su cordoni.

Erano in lunzione anche 8 soppressori di eco.

Amnesso che al microfono della posta telefonica in par-tenza siano stati applicati 10 microwatt, la trasmissione avvà richiesto 2 millewatt, mentre per la riproduzione dei suoni sarà stata sufficiente una energia di un microwatt. In questo caso, quindi, premesso che la relazione che lega la potenza emessa W a quella ricevuta w data da:

e che l'equivalente di trasmissione dei circuiti impegnati non doveva essere inferiore a 240 bel, il rapporto fra l'energia inviata dal microfono e quella pervenuta al ricevitore sarà stato di 10²⁴⁰. E' chiaro, allora, che ove lu 1go il circuito non si fosse provveduto ad alcuna amplificazione, I energia ini-ziale richiesta avrebbe assunto il valore di 10²³¹ Kw, quantità che difficilmente la nostra mente potrebbe concepire e la nostra Terra fornire

Una nuova base per le unità elettriche

In accordo con le raccomandazioni del Comitato consult.vo, il Comitato internazionate dei pesi e misure, nella sua sessione tenuta a Parigi nel Giugno dell'anno scorso,

prese le seguenti risoluzioni al riguardo dell'adozione di una nuova base per le unità elettriche.

Considerando la grande importanza di unificare i sistemi di misurazioni elettriche su di una base libera da ogni arbitraria caratterística, il sistema assoluto, derivato dal sistema

traria caratteristica, il sistema assoluto, derivato dal sistema C. G. S., dovrà essere sostituito per le unità internazionali per lutte le misure scientifiche ed industriali.

Da poi che non è presentemente possibile fissare con l'esattezza desiderabile, e di cui sono suscettibili, i rapporti fra le unità derivate dal s stema C. G. S. e le unità internazionali di corrente, forza elettromotrice e resistenza, come vennero definite dal Congresso internazionale di Chicago nel 1893 e dalla Conferanza di Londra del 1908, il Comitato ha espresso il desiderio che debbano venire continuate a questo fine ricerche nei laboratorii convenientemente ata questo fine ricerche nei laboratorii convenientemente at-trezzati, secondo un programma studiato in precedenza in

armonia con le dirett.ve del Comitato consultivo di elettricità.
L'Ufficio internazionale di pesi e misure stabilirà:

a) Una organizzazione per lo scambio sistematico di campioni e per assicurare la compilazione dei risultati di confront fatti dai laboratorii nazionali.

b. Un laboratorio a cui possano venire portali per con-fronti precisi i materiali di campione rappresentanti i risultati

ottenuti nei diversi paesi.

c) Un deposito per campioni di riterimento e di lavoro, includente campioni di indultanza e di capacitanza, con i necessari apparecchi per il confronto di altri campioni con quelli dell'Ufficio.

Il Comitato internazionale di pesì e misure, sotto l'autorità datagli dalla Conferenza di pesi è mistre, sotto l'atto-rità datagli dalla Conferenza generale, avrà la responsabilità di decidere e di promulgare i valori da impiegarsi per i campioni pratici, e determinerà la data di una nuova re-visione A questo scopo, e per la coordinazione delle de terminazioni esperimentali e l'analisi dei loro risultati, il Comitato consultivo continuerà a dare il suo consiglio al Comitato internazionale nell'esercizio delle fanzioni che la Conferenza generale ha delegato a quest'ultimo Comitato. Il Comitato internazionale di pesi e misure regolamenterà in via legale l'organizzazione e le funzioni del Comitato consultivo.

Il Comitato internazionale di pesi e misure disporrà con le diverse autorità quanto è necessario per ottenere parti-colari facilitazioni attraverso le frontiere dei pacchi conte-

nenti campioni, siano o no accompagnati Con riferenza poi alla mancanza di accordo fra i cam-pioni di luce dei diversi paesi, il Comitato adottò le seguenti

risoluzioni:

Il Comitato internazionale di pesi e misure, considerando l'importanza di unificare i metodi usati in fotometria, de-cide di studiare la questione dell'adozione di un sistema

cide di studiare la questione dell'adozione di un sistema internazionale di unità di luce.

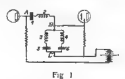
Per questo scopo, il Comitato Internazionale incarica il Comitato consultivo di consigliarlo su tutte le questioni relative ai metodi di misura ed alle unità e campioni di luce.

Il Comitato internazionale di pesi e misure autorizza il Comitato consultivo di sollecitare per lo studio di queste questioni la collaborazione della Commissione internazionale di illuminazione.

Il filtro elettrico Fayard

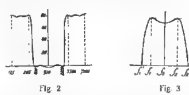
Si differenzia da quelli comuni in ciò che le lampade sono riunite da grandi impedenze, in modo che non s'influenzano reciprocamente. La schema del filtro è indicato dalla fig. 1.

Per la frequenza media f della banda, l'insieme A B è risonante, quello B C antirisonante. L'amplificazione è quella normale a circuito accordato di placca.



Per frequenze prossime f, e f, vi ha risonanza dell' insieme ABC e massimo di amplificazione. Per frequenze più lontane l'1, l'e sono risonanti i rami 3-5 e 4-6, l'impedenza B C diviene piccolissima e l'amplificazione è nulla.

La curva d'amplificazione, rappresentata dalla fig. 2, è quindi molto vicina al tipo ideale a rettangolo



Associando diversi stadi analoghi, con frequenze fo, fi f, leggermente diverse, si può raggiungere notevole regolarità ed efficacia. Come esempio può servire la fig. 3, ottenuta con 9 valvole filtranti e una correttrice, nella quale le ordinate sono in decibel, e le ascisse rappresentano le frequenze in scala logaritmica.

Piblioteca nazionale centrale di Roma

Studio sui disturbi dei triodi e dei circuiti annessi

Si è occupato di questo studio F. B. Llewellyn nei Proc. of the Inst, of Radio Eng., vol. 18 p. 248, 1930, esaguando ricerche taoriche o sperimentali sui rumori parassiti dovuti alle valvo e termoioniche e si loro circuiti Egli li classifica soci, irregolarità nalla simissiona elettronica, agitazione termica dell'elettricità nel conduttori, perturbazioni dovute agli ioni ed elettroni secondari prodotti nella velvola. Da quanto si può grudicare dalle determinazioni dirette, la spiegazione teorica del grepitio dovuto alla carica apaziale, si accorda con

Per ridurre i soffi e i rumori interni occorre che la valvola funzioni alla temperatura massima possibile. I rumor, dovuti agli ioni residui del triodo sono tanto maggiori quanto più negativa è a griglia. Con valvole calcolate per funzionare alla temperatura di satu razione si posson ridurre i rumori nel circuito di places, incendo in modo che quasi tutta le perturbazion, dovuta all'agitazione termica producano nel sircuiti a forte impedenza situat, nel circuito di griglia della prima valvola amplificatrica.

INFORMAZIONI

II collegamento radiofonico della Sardegna

E in via di avanzata costruzione e sarà prosensamente mangurata la Stazione radiofonica ad onne corte del Confo Jegh Aranci, che è la prima che essite in Italia.

Dis tutti i punti della Sardegna e, potra parlire con i vari punti del continente curopeo a traverso de stazioni di Milano. Londra e Berlino. La stazione del Golfo degli Aranci è legata te e un camente a quella di Terranova Pansana, alta quale arrivano totte le lineo terrestri della Sardegna.

COLLEGAMENTI RADIOTELEGRAFICI E RADIOTELEFONICI FRA FRANCIA ED ALGERIA

FRA FRANCIA ED ALGERIA

In occasione del Centenario rello suarco del primo corpo di spedizione Francese a Sidi Ferruch, in Algeria, un interessante atthetito mè avolto nella etampia francesa per giristidi are la manouizza di impianti indiotalesimi e avolto nella etampia francesa per giristidi are la manouizza di impianti indiotalesimi e a suarcia della festa in Algeria, i periodioti e le autorità non disposaro che di lente conjunicazioni tespratiche attraverso il cavo.

Due anni fa, e precisamente il 19 marzo 1928, furono esegnite fra Parigi ad Algeri interessinti esperimenza, intere a dincontrare la possibi ita di collegara a Rete Telefonica Francese e qi e la dell'Algeria, attraverso que etazi in radiotalefoniche ad onde corte. Le esperienze desiero buoni risultati, ma non poterono essere real zonte in un definitivo antacciamento per imadificienza di fondi da parte della Colonia, fa quale doverva partecipare alla spesa, porchè in un hianero separato da quello francese.

Ora, in segunto ad accordi recentemente intervenati, i beculci francesi aperano di condurre a termine i lavori inizuati e di inaugurare ben presto tre via radiota, efoniche. La tressa atabi ita sarebi sol. Ob francia per unità di conversazione, potchè e intriene che in trafico giornaliero di 140 unità di conversazione notchè e ritrene che in trafico giornaliero di 140 unità di conversazione nel accordi e caminata la possibilità di estandera un titi servizzo confunero da la contra saccione nel due sensione bella progetto surà esseminata la possibilità di estandera un titi servizzo confunero surà promo nei due sensione telestandera un titi servizzo confunero da la Prancia con il Marocco e la Tunasi.

E interessante in proposito rilevare che la prima relazione telestandera un titi servizzo confunero calcia.

estemiera un tale servizio confinerciale fra la Francia con il Marocco la Tunisti.

E interessante in proposito rilevara che la prima relazione tolografica fra in Francia e l'Algeria venne stabinta nel 1854 con on cavo sottomarino pesato fra la Spezia, la Corsien e la Serbigna (Cagliuri, che, proseguendo, faceva capo a Bono, in Algeria, Quali ne sano le jo, e predissinate nel 1800, si invento nel 180 pesa di vara incia di retta fra Maragina ed Algeria, con ciavo sotta e acino l'inga e pea 180 km. Le operazioni si l'aux arono normali ente, ma quando la nave che stondava il cavo fi quasi per un mara il suo compito, ma vindenta empesta il obbligo di abbia dionara il tratto posato. Biusotti vani i tempata ila obbligo di abbia dionara il tratto posato. Biusotti vani i tempata ila obbligo di abbia dionara il tratto posato. Biusotti vani, i tentativi per il ricapero, at real 200 una soccon la via di conumicazione telegrafica facendo capo alla facile Balcari. In seguito aci mel lasti sorti con l'ilighiterra per combico di questo cavo, nel 1811 fa Francia potò final in nes disporre di un cavo i retto ira Maragina di Algeria e il seguito a tiri dia francia potò final in nes disporre di un cavo i retto ira Maragina di Algeria e il seguito al tre di seguito acine provvede, infine al collegamento telegrafico fra la Francia e la Corsi a.

Esperimenti di radio ricez one durante l'ecclisse tota e

L'accirase totale del sole del 23 ottobre di questo anno, darà l'accarane di esegure interessanti prove di radio trasmissione nel-l'Oceano Pacifico Sircone la innei totale dell'eclase passerà at traverso Suva (sole Fiji, e Apia (isole dell'Unione), tutte e due prov-

viete di stazioni radictalefoniche, nueste saranno impierate per le

Le cuservazion sarauno fatte a cura della Società Astronomica del a Nuova Zelanda,

MOSTRA INTERNAZIONALE DI RADIO.

Nel Lussemburgo si terrà, dal 22 al 29 Giugno prossumo, uma interessante montra internazione e di radio.

CONFERENZA INTERNAZIONALE DI RADIO.

La quarta Conferenza intermeziona a sui regolamenti della radio sarà tenata a Lieg. da. 22 a. 26 del prossimo mese di Settembre. Le sedute surauno tenute nella Università e saranno ufficialmente mau-gurate dal Ministro Belga delle Poste e Telegrafi.

I servizi radio di Polizia.

Per disposizione del Ministero degli Interni di Francia, ben pre sto acrà in innzione una accuruta organ szazione radio per i sorvizi d. Polis a. Come stazione trissin tiente funzionerà la Torre Eriffel, mentre per la ricezione assissio installate di stazioni, riceventi di stributte nelle sedi delle brigate mouli, nelle frontiere e nelle sta-

syrioute usire seat vene organe mount, helle trouters a gente sta-tom p à timportant Fer la corraspondenza si ut.lizzeranno le onde corte. Ben presto a rele la Polizia Ungherese è sporta di una stazione traumitente a B n apest e di 120 riceventa, installate nelle varie stazioni di polizia.

= BIBLIOGRAFIA =

THE RADIO MANUAL — By George E. Sterling.

New Jork - D. Van Nostrand Company Inc. - Do.lars 6.

t on questo manua e l'A. ha voluto presentare una raccolta per quanto era possibile completa delle nozioni riguardanti la radiote,e-grana e la radiotaletona, sua dal lato scientilico come dal lato tec-nico e comisercale. Nell'espassione dei concesti fondamentale dell'elettrofinica intro-

Nell'esposizione dei concetti fondamentali dell'elettrofisica introdice achico con mosta opportunita, 'idea del,'elettrone e dà in forma
hreva e chiara tutte le nozioni principali riguardanti l'elettricità il inagnet sino, soffermandoni con esempi inmerica e con diaggii dettagliati sulla spiegazione date leggii di uso più guneralne e sulle idea
che pur essendoni capitale importanza non reagono fuol-mente in
tuito da chi non è famighiarizzato col linguaggio dell'elettrotenne, in
unitro agli accumulatori, trattandovi gli argomenti con giusta larghessa
ner preparare il lettore a comprondere da quali sorgenta derivi, se
como venga immagazionata l'energia che poi vedrà destinuta al funsionamento delle stazioni trasmittenti di piccola, e grande potenza.
Il maniane infatti non è limitato alla descrizione di soli apparecchi riceventi, ma si estende alla descrizione delle stazioni trasmittenti, il funzionamento e gli impianti delle quali di solito costituscono li partemeno nota ulla maggioranza dei radiocultori.
Nell intento di dare al lettore l'idea più completa poesibile del'attrezzatura e degli impianti necessari alle trasmiticiati non in riportati
gi nelloni dei circuto, descritti i sistemi di modi anzone e di stali ziazi ne lella frecinenza e con buone fotonomioni viene anche
data en dea delle reali proporationi degli impianti stessi.

Sono desur the e illustrate le trasmittentia a valvola ad arone e
soniti la, sua le terrestri come quelle instantate a bordo delle navi
capitale riettaticatori retti catori e amplificatori sono illustrata nel
capitolo che riguarda la teoria del tubo a vioto, capitolo in cui il
trore portri cue e e le divirro la tale lela coari ricone cui tubo, nel suo
colanti della sua rigenerazione e cio per quasa tutti i più importanti tella sua rigenerazione e cio per quasa tutti i più impor-

consuris rella sua rigenerazione e cio per quasi tutti i più importunti i pi.

An acciano taggi, dal semplice tubo usato come detector alla super-eterodita, a sila valvola schermata sono esposti con brevi schizza
a spiegazioni piane e di rapita intui siona di modo che il manuale
spiegazioni piane e di rapita intui siona di modo che il manuale
per-eterodita, a sila valvola schemata opiniospit. Un intero capitono e
destinato ad il instrare l'opera dei allettanti nel campo delle radiotrasini issoni, si alte contur cazioni transattantiche che essi ri iscirone a
staluline per mezzo delle onde corte.

Il volume è compi etato da una esposizione della legislazione intermazionale sui eservizi radiotelegrafici e de indicazioni sul traffico
commerciale sviluppato inici anti el comunicazioni senza filo. La vastita della materia condensata in 184 pagino di tasto non permetteva
aciastifico, che invece son resi in forna intuitiva dimodo che il
bry potrà essar utilments consultato da chiunque abbia desiderio di
rendersi conto, delle origini e dui fondamenti e sopratutto della grandontà e de l'importunza riggiunte in poco tempo dall'industria de le
comunicazioni radiotelegrafiche e radiotelefoniche.

P. Beratta

R

La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 30 Giugno 1930

SOMMARIO: Le sorpress one let a corre le parta de et al a basola alera e li comm daz one pel complessi di terciona a code guionte. P. E. Niconechu —
Técel da Traces da la — Strumenta musical rau de et re. Prof. A stef u al) — Nu vi usi il grafo la da le da la eta grafo la della comma la letonica Da, sino estasa anche nel mezzog uvo. La pueda elettrica a Lucrena. Istitute internaziona e di televal, no. Li di di so deci della A. E. G.

La soppressione della corrente portante e di una banda laterale di commutazione nei complessi di telefonia ad onde guidate

L'esame del complessi di telefonia ad onde guidate, atualmente in esercizio nelle diverse Amministrazioni tele foniche, ci condurrebbe alla conclusione come ancora la tecnica non abbia definitivamente risolto il problema se convenga o meno mantenere nella trasmissione la corrente portante un tamente alle bande laterali di modulazione.

portante un tamente alle bande laterali di modulazione. Infatti, mentre i sistemi della » Deutsche Telephonwerke in di Kabelindustrie » di Berlino, per non citare quelli del a «Rothacton» di Zurigo, ormai un pò sorpassi ti, mantengono nella trasmissione la corrente portante e tutte e due e bande laterali di modulazione, la Società «Ericsson» con i complessi della «Svenska Radioaktiebolaget» di Stocculma, sopprime la banda inferiore, trasmettendo la corrente portante e la banda superiore, mentre la Società «Western» preferisce eliminare la corrente portante e una « Western » prefensce eliminare la corrente portante e una buida laterale di modulazione per mantenere semplice-

builda laterale di modulazione per manienere semplicemente la runanente banda laterale.

Senza dubbio, i sistemi accennati presentano vantaggi ed inconvenienti che è opportuno mettere in evidenza per considerazioni di ordine esclusivamente teorico.

E' da premettere che i sistemi che nella trasmissione uti izzano tutte le correnti ricavate dal processo di modulazione si debbono ormai considerare sorpassati dalla teorica.

Infatti, è noto che modulando una corrente portante di amplitudine A₁ e di pulsazione o con l'interferenza di altra corrente di amplitudine A₂ e di pulsazione p – quest'ultima di frequenza vocale, l'imitata comunemente alla gamma da 150 a 2500 p.s. l'onda ottenuta si può constitutare come una consecuenza modulario e anno di line. siderare come una modulazione armonica semplice del tipo:

$$i = A_x$$
 sen ω t $[1 + m A_x$ (sen p $t + \varphi)]$ (1) con m coefficente di modulazione $c \varphi$ siasamento della mo

con m coefficente di modulazione e ϕ siasamento della modulazione in rapporto all'onda portante nell'istante considerato. Sviluppando la (1) si ha,

$$\begin{split} i &= A_1 \text{ sent (ev } t + \phi) + \frac{1}{2} \text{ m } A_1 A_2 \text{ [cos (ev - p) t - \phi]} \\ &- \frac{1}{2} \text{ m } A_3 A_4 \text{ [ow + p) t + \phi]} \end{split} \tag{2}$$

Questa relazione mostra come dalla modulazione di una corrente portante si ottengono, oltre alla fondamentale:

di velocità angolare corrispondente all' onda portante, altre due correnti, di pulsazione : $(\omega - p)$ e $(\omega + p)$, caratteristiche, appunto, della modulazione.

Ora, per ottenere dalla demodulazione una corrente ora, per ottenere data demodulazione dia contene di frequenza corrispondente alla modulante, non occorre l'in-tervento di tutte e tre le correnti fornite al processo di modulazione. E' sufficiente, infatti, applicare alla griglia della valvola la tensione:

Eg =
$$A_1$$
 sen ω t $+$ A_2 cos (ω - p) t (3) affinchè la corrente anodica risultante, regolata dalla legge:

$$I_a = a_1 Eg + a_2 Eg^a$$

dia, trascurando la relazione di fase

$$\begin{array}{l} I_a = a_1 \; (A_1 \; \text{sen} \; \omega \; t \; + \; A_2 \; \cos \; (\omega - p) \; + \\ + \; a_2 \; [A_1 \; \text{sen} \; \omega \; t \; + \; A_2 \; \cos \; (\omega - p) \; t]^2 \\ = a_1 \; (A_2 \; \text{sen} \; \omega \; t \; + \; A_2 \; \cos \; (\omega - p) \; t \; + \\ + \; a_2 \; [A_1^2 \; \text{sen}^2 \; \omega \; t \; + \; 2 \; A_1 \; A_2 \; \text{sen} \; \omega \; t \; \cos \\ (\omega - p) \; t \; + \; A_2^2 \; \cos^2 \; (\omega - p) \; t] \end{array}$$

che nello sviluppo fornisce, tra gli altri termini, quello:

 $a_1 A_1 A_2 \text{ sen } [(\omega - (\omega - p))] t = a_2 A_1 A_2 \text{ sen } p t$ (6) e cioè una corrente di frequenza corrispondente a quella

e cioè una corrente di frequenza corrispondente a quella applicata al microfono del complesso di trasmissione.

È chiaro, allora, che la trasmissione di tutte e due le correnti delle bande laterali di frequenza non è indispensabile, anzi, se utilizzate contemporaneamente darebbero luogo ad inconvenienti poichè esse, oltre ad interferirsi con la portante, si influirebbero a vicenda provocando nella demodulazione battimenti a frequenza udibile. Non è il caso di scendere a particolari illustrativi per mettere in evidenza i vantaggi di un sistema che faccia a meno nella trasmissione di una corrente inutile: essa — se mantenuta — influirebbe sul proprio canale e nei conduttori vicini, provocando rumori e disturbi di diafonia, e peggiorando, comunque, le condizioni di audibilità.

D'altra parte non è da facere che un altro inconveniente deriverebbe dal fatto che, nell'arrivo, i complessi di sintonizzazione dovrebbero essere accordati su una gamma

sintonizzazione dovrebbero essere accordati su una gamma

di frequenze da:

e quindi di 2 p, mentre, con la soppressione di una banda laterale di frequenza, eseguita sempre a mezzo di filtri, l'accordo si limiterebbe alla gamma da:

quindi di p, con grande vantaggio della acutezza di sintonia.

La pratica ha confermato in pieno la convenienza della soppressione di una banda laterale di frequenza, cosicchè i complessi di telefonia con correnti portanti che utilizzavano nella trasmissione le tre correnti ricavate dal processo

di modulazione sono per scomparire.

Affermazioni del pari recise sulla convenienza o meno
della soppressione delle correnti portanti dai complessi in
partenza, allo stato attuale della tecnica, non è possibile dare.

all problema, è noto, verte sulla opportunità tecnica e sulla convenienza commerciale della soppressione dell' onda portante e della sua riproduzione nei complessi riceventi. Prima di entrare nel merito della questione è bene accennare al fatto che dal processo di modulazione effettivamente si ottengono tre distinte correnti, rispettivamente di frequenza: frequenza:

$$\frac{\omega}{2\pi}$$
, $\frac{\omega-p}{2\pi}$ e $\frac{\omega+p}{2\pi}$ (7)

le quali si possono benissimo scindere e avviare separata-

mente ai complessi riceventi.

Si è anche osservato che fra tutte queste frequenze, soltanto le ultime due sono caratteristiche della modulazione, poichè la prima corrisponde ad una corrente di frequenza eguale alla portante, che per giunta non rimane variata dal processo di modulazione.

Premesso ciò, è evidente che per ottenere i battimenti, e quindi per riottenere i suoni emessi davanti al microfono dell'apparecchio trasmittente, non è necessario che questa corrente sia trasmessa e quindi immessa nel circuito, essendo sufficiente riottenerla nel momento in cui, sovrap ponendosi alle correnti delle bande laterali di modulazione,

deve contribuire a formare 1 battimenti,

La soppressione dell' onda portante si esegue contemporaneamente alla operazione di modulazione, impiegando un comune montaggio a « push-pull », costituito da due

triodi in opposizione

Per ritornare al nostro caso, opinano alcuni che la sop-pressione sia conveniente perchè offre il vantaggio di avere una sola corrente sulla linea, per giunta limitatamente al periodo della emissione delle correnti di modulazione, e quindi durante i tempi della trasmissione dei suoni. Altro vantaggio deriverebbe dalla eliminazione dei rumori prodotti dalla demodulazione per la interferenza della corrente

dotti dalla demodulazione per la interferenza della corrente stessa con le altre trasmesse o indotte sul circuito e dalla diminuizione del «cross-talk».

È necessario d'altra parte considerare che, inviando in un conduttore le tre corrent di frequenza indicata, ognuna di esse incontrerebbe una diversa attenuazione, in ragione rapidamente crescente della frequenza, mentre non è arbitrario ritenere che le correnti determinate dalle bande laterali di modulazione possano presentare all'arrivo uno sfasamento ben diverso da quello notato in partenza, e già indicato in (2).

indicato in (2).

Tralasciando dal considerare, per semplicità di esposi-zione, la differenza di attenuazione che incontrano le tre onde, diremo che esse, nell'istante in cui si applicano al complesso di demodulazione si possono ritenere del tipo-

$$\begin{aligned} & A_1 \text{ sen so } t \\ & - \frac{1}{2} \text{ m } A_2 \text{ cos } \{ (\omega + p) t + \varphi_1 \} \\ & + \frac{1}{2} \text{ m } A_3 \text{ cos } [(\omega - p) t - \varphi_1] \end{aligned} \tag{8}$$

L'applicazionn al circuito filamento-griglia delle ten-sioni corrispondenti influisce sulla emissione della valvola in modo da determinare, per la (4), oltre alle componenti di corrente continua e a corrente alternata di frequenza superiore alla fonica, anche una corrente di frequenza sonora, del tipo:

Di queste correnti, due sono di frequenza eguale a quella del suono semplice emesso davanti al microfono, posto all'altra estremità del circuito, mentre la terza corrisponde all'ottava acuta del suono stesso, che però è nociva alla bontà della ricezione.

In tal modo, poschè nel primo termine il valore delle correnti dipende dalla amplitudine A, dell'onda portante, si ha interesse rendere grande questo coefficiente rispetto a quelli delle bande laterali di modulazione. Tutto ciò, è chiaro, si raggiunge eliminando dalla trasmissione la correnta parten portante parten portante per della di picariore. rente portante per ricostruirla nei complessi di ricezione, in modo da prescindere dal fattore di attenuazione e dalle influenze che lo sfasamento apporta al valore delle correnti trattate.

renti trattate.

Agli effetti della sintonizzazione degli organi riceventi nessun beneficio è raggiunto, poichè, se la corrente modulata è di frequenza compresa fra i limiti comunemente ammessi di f, — 150 a f_e = 2500 periodi al secondo, la gamma delle frequenze di trasmissione, nel caso di coesistenza della corrente portante e di una banda laterale di modulazione oscillarebbe de: lazione, oscillerebbe da:

a
$$(\omega + f_z)^{\omega} \circ (\omega - f_i)$$

e quandi per 2500 p.s., mentre con la trasmissione di

una sola banda di modulazione verrebbe limitata fça i va-

$$(\omega + f_1) \circ (\omega - f_2)$$

 $(\omega + f_2) \circ (\omega - f_1)$

e quindi per 2350 p,s., con una differenza in meno nella s estensione della gamma di soli 150 p.s., trascurabili nel-l' ordine delle frequenze trattate.

Da tutto quanto abbiamo brevemente esposto risulta chiaramente che, dal punto di vista teorico, la soppressione dell' onda portante dalla trasmissione può ritenersi un per-

fezionamento.

E' presupposto indispensabile del sistema che la corrente portante ricostruita nei complessi riceventi sia di frequenza corrispondente a quella soppressa, altrimenti si introdurrebbe nella ricezione un fattore importante di distorsione, in funzione della differenza fra le frequenze considerate. Per l'appunto, il sincronismo fra la frequenza della cor-

Per l'appunto, il sincronismo fra la frequenza della corrente portante soopressa e quella ricostruita nella ricezione, anche se inizialmente raggiunto, è sempre facile a perdersi, sia per cause dipendenti dalla alimentazione degli organi, sia per miluenze ad essi estranei: temperatura, ecc.

Per l'ordine delle frequenze trattate: da 10 000 a 50 000 periodi al secondo, una tolleranza di appena cento periodi sulla frequenza soppressa sarebbe sempre importante, perchè introdurrebbe un rilevante fattore di distorsione.

L'inconveniente, però, non è sempre così grave come a prima vista si potrebbe ritenere, poschè le correnti portanti sono fornite quasi esclusivamente da oscillatori a valvole, i quali dànno in confronto dei generatori Alexanderson, fra gli altri vantaggi, una stabilità di frequenza sufficiente per fini industriali e la possibilità di variare la fre quenza stessa con la semplice manovra di un condensatore.

Per riassumere: eliminando l'onda supporto in partenza si raggiungono importanti vantaggi tecnici, però la sua ri-

Per riassamere: eliminando l'onda supporto in partenza si raggiungono importanti vantaggi tecnici, però la sua rigenerazione nei complessi riceventi non è sempre priva di inconvenienti. Allo scopo di conservare i vantaggi accennati è necessario raggiungere e mantenere un perfetto sincronismo fra le due correnti e la più grande stabilità delle frequenze; mentre, ove si convenisse manteneria, è indi spensabile attrezzare gli impianti e le linee in modo da diminuire gli inconvenienti derivanti dalla propagazione dell'onda nei conduttori.

La ternica ha sanuto struttare bene tutte le risorse

La tecnica ha saputo sfruttare bene tutte le risorse fornite dalla scienza, cosicchè il problema della conventenza o meno della soppressione dell' onda portante, in assenza di altre considerazioni, si deve trasportare in un terreno ui aure considerazioni, si deve trasportare in un terreno esclusivamente economico, e cioè esaminare se sia preferibile dal punto di vista del costo degli impianti eliminare la corrente portante dai complessi di trasmissione ed installare nelle stazioni riceventi appositi oscillatori accoppiati ai gruppi di demodulazione per la rigenerazione del l'onda soppressa.

Tutto ciò è chiaro esula dall'asama dalla presenti con

Tutto ciò, è chiaro, esula dall'esame delle presenti con-

siderazioni.

Placido Eduardo Nicolicchia

Telefonia Transatlantica

Pino dal 1 Aprile, è stato iniziato il servisio telefonico tra la Francia e Rio de Janeiro
Questo collegamento è realizzato, da parte francese, per mezzo

della staz ou rautobisfoniche d. Ste Assise e di Villegrasnas, che assicurano già il servizio con Buenos Aires, a che itilizzano de s

ande corte cen protettor, aerei del sistema Chircia - Mesny.

Il serv zio è provvisoriamente limitato agli scambi con le poste
pubbliche rimita direttamente alla stazione della Compagnia Rad Brazi eira a R.o de Janeiro. L'Amministrazione francese farà de tutto minche sia esteso prossimamente agl. abbonati di Rio de Janerro e del Bras. e.

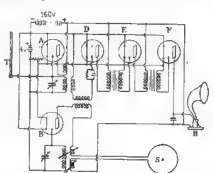
I. servizio funziona ogni giorno nel pomeriggio.

Le tassa per i tre primi minuti è fissata in franchi 795. Oltre tre primi minuti, la tassa è applicata per ogni minuto in più in ragione di un terro della tassa pagata per i primi tre minuti, ossa s 25 francl l

Strumenti musicali radioelettrici

Già da qualche anno si parlò di un apparecchio col quale si potevano eseguire esecuzioni musicali col semplice spostamento di una mano di fronte a una lastra metallica, che costituiva una de'le armature di un condensatore facente parte di un oscillatore radiofonico.

La fig. 1 è lo schema di uno di questi apparecchi, immaginato dal prof. Theremin, e da lui chiamato eterofono.



Schema d'insieme dell eterofono Theremin. A, eterodina a Fig. 1 frequenza variabile, B, eterodina a frequenza costante, D, detettrice; E, F amplificatore a bassa frequenza, H, alto parlante; S. spirale esterna: T. asta metallica esterna.

In questo apparecchio si utilizzano i battimenti che resultano dalla sovrapposizione di due oscillazioni ad alta frequenza prodotta da due eterodine, una a frequenza fissa, l'altra a frequenza variabile. Nella fig. I l'eterodina B in basso fornisce oscillazioni di frequenza fissa F, per es.

f è fatta variare spostando una mano in prossimità dal-

l'armatura metallica T. L'intensità del suono si fa variare spostando l'altra mano di fronte alla spira esterna S.

zione dipende dall'abilità dell'operatore; ed è per render

più facile la riproduzione di composizioni musicali, che

recentemente il sig. Maurizio Martenot ha modificato il si-

ziali sono le eterodine A e B, che producono i suoni coi

Anche in questo apparecchio Martenot, le parti essen-

stema, secondo lo schema della fig. 2.

È evidente che con questo sistema la bonta dell' esecu-

Fig. 3 — Vista deli'apparecchio: snono a distanza con filo metal.ico.

battimenti delle loro frequenze; ma l'induttanza S, di gri gha nella lampada A è accoppiata con un'induttanza variabile S, e fra le due induttanze è collocata una lastra melallica M, che può variare di posizione. L' induttanza S,

è poi collegata con un condensatore variabile, una delle cui armature è costituita dalle teste di una serie di viti V, avvitate in una lastra di ottone JJ', mentre l'altra armatura è costituita da un filo metallico f g_t b₁, che si avvolge sulla gola del.a puleggia E. Suil' altra puleggia più piccola, sovrastante ad E si avvolge in senso inverso un filo di caucciù b, g, C. Le estremità F e C son collegate con un filo isolante che passa sulle carrucole g₂ g₃.

Spostande l'impugnatura Clun go l'asta graduata X X' si fa variare la posizione del filo metallico che fronteggia le viti V, e quindi si fa variare anche la capacità del conduttore metallico che è collegato con l'induttanza S.

Questo dispositivo meccanico sostituisce la lastra metallica T e la mano nell' apparecchio Theremin. L' intensità del suono è poi fatta vanare coi condensatori variabili

Col reostato R h del circuito di placca delle lampade amplificatrici in bassa frequenza si possono intramezzare i suoni a volontà, per ottenere l'effetto di staccato.

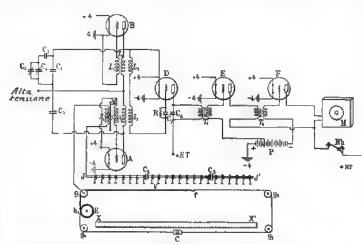


Fig. 2 Schema d'insieme dell'apparecchio Martenot Schema d'insieme dell'apparecchio Martenot A, eterodina a frequenza variabile; B, eterodina a frequenza costante; D, detettrice, E, F amplificatrice a bassa frequenza, JJ', sbarra di ottone, V_t rete formante col cavo metal.ico fg $_t$ b $_t$ un condensatore di capacità variabile in serie con S4, E, avvolgitore, C, ditale; H, altoparlante, Rh, reostato.

300000 p:s; mentre l'eterodina A le produce di frequenza introdotti nel circuito di placca della eterodina A. variabile f, in modo che l'altezza del suono, la cui intenstà viene amplificata dai triodi D, E, F, ha la frequenza P-f. Il suono si ascolta dall'altoparlante H; e la frequenza

B-blioteca

0 ja

1 drifte le 1 la

-1

XXIV

possibile che siaumenterà il numero degli effetti ottenibili con apparecchi di questo genere, agendo sui diversi parametri che ne definiscono il funzionamento, anche senza aumentarne la complicazione.



Fig. 4 - Vista dell'apparecchio, suono diretto sul pianoforte.

Coll' apparecchio Mortenot, l' operatore può star seduto, o in piedi. Nel primo caso con la desira agisce sulla fastiera e con la sinistra regola l'intensità del suono (fig. 3) nel secondo caso con un filo metallico tenuto con la destra (fig. 4) sposta l'impugnatura C che si muove di contro alla tastiera.

Prof. A. Stefanini

NUOVO OSCILLOGRAFO CATODICO-

Nel primi tipi di oscullografi si richiede una tensione molto elevata, di circa 60000 vulta, a mentre la loro sensibilità non è grande, possono iquece registrare oscillazioni rapidissime. Tale è per es. Poscillografo Dufour. Furono poi costruiti oscillografi con catodo incandescente în un'at nosferu ganosa, un modo da consentire ten-sioni assu basse, ma pur avendo ma sensibil tà circa decupla dei primi non servono allo studio di fenomeni rapidissimi e l'intersità luminosa non è sufficiente per la fotografia diretta, altro che per

Nel fascicolo di febbraio 1980 di Experimental, Wireless and Wireless Eugmeer, M. Von Ardenne descrive un oscil ografo desti-nato principalmente alla fotografia diretta delle immagin, le cui ca-ratteristiche sono analogha a quelle degli oscillografi a bassa tensione.

Pouche lo schereno di sol uro di zinco ha una fluoressenza verdastra, von Ardenne lo ha soutstosto con uno che emetta luce più attinica, cioè d. tungatato di calcio spalmato aul vetro del tubo. Lo strato di questa sostanza è così sottile, che la luce emessa sotto l'azione dei raggi catodici attraversa il vetro, e permette di esegnire esternamente le fotografie. L'intenett del fascio di elettroni, che per precele tausioni aucdiche non sarebbe »sufficiente a eccitare la fluorescenza del tangstato di calcio, è stata accrescii ta circondando il filamento incandescente con un climbro meta lico portato a una tensione negativa rispetto al catudo. L'anodo, che è formato da un disco portante un foro di 2 mm, è situato un po' lontano dal cilindro che erroppia il filamento, allo scopo di ottenere linee di torza ben allinents lungo l'asso. Il fascio di sisttroni che attraversa il foro dell'anodo è poi abbastanza ben concentrato dal gas contenuto nel tubo, il quale neutralizza la carica spaziale. Quando occorre neare a to tension, per poter registrare fenomeni estremmente ra-pid, si ricorra alla concentrazione inagnetica. Con isolamento ben

accurato si posson raggiungere tensioni fino a 4500 v. Per la visione duretta si adoprano tansioni da 800 a 1200 v.; quando occorra l'otografare fenomea: istantanci sa fi ma che si muo-vano velocemente, si adoprano da 1200 a 2500 y, e anche fino a 4500 y,

Come esempio di ciò che si puo ottonere con questo dispositivo, son riprodotti gli cec llogramm. di una vocale e di una purola pro-

nunz sta vicino a un m croiono a carbone. Nella curva della vocale sono ben visibili e distinte la vibrazioni corrispondenti agli iperton'i de, periodo fondamentale di 150 v. d. al secondo

A.tro escillogramma interessante è quello della carva di modu lazione di un radiodiffusore.

Questo oscillografo, funzionante a 1000 v. mediante uno specchto ruotante può benissimo servire per controllare L massimo de ila modulazione d. un trasmettitore

INFOR MAZION I

La Rete sotterranea Telefonica Italiana estesa anche nel Mezzopiorno

Per sviluppare l'uso della telefonia a grandi distanze in Italia, permettendo una corrispondenza telefonica sicura da: centri anche più lontani de la Peniso e, tra loro e con l'Estero, si è ravvisita l'opportunità che la rete sotterranea, già in gran parte completata nell' Italia settentrionale e centrale, sia estesa da Napoli a Salerno, a Reggio Calabria, a Messina e a Pa-

lermo, con diramazioni per Bari e Catania. L'opera progettata ha finalità di alto interesse nazionale per la sicurezza delle comunicaz oni telefoniche e per lo svi-luppo econom co dell'Italia mendionale. Il Governo ha deciso di stanziare, a tale scopo, la somma di diecentoventi milioni, ripartita in sei esercizi finanziari, dal 1930-31 in poi

A POSTA ELETTRICA A LUCERNA

La Direzione Generale ce le Posta svizzere ha stabilito a Lacerna, fra il palazzo delle poste ed i nuovi servizi postali della stazione, un trasportatore meccanico sotterraneo onde accelerare il trasporto dei colli postali fra questi due punti. La canalizzazione, di una lunghezza di circa 200 metri, è stata costituita da tubi cilindric, in cemento armato di 80 cm. di dametro. Questi tubi sono posti sopra un letto cementato e immersi fino a metà a.tezza nei comento armato. Un carrello ad una sola rotais del peso di 380 Kg. e che può portare 50 Kg di carico utile si muove sopre una rotole posta nella parte inferiore del tunnel. Esso è mosso da un motore a corrente continua (1,5 HP) che riceve la corrente da una rotaia isolata, poeta nella parte superiore de la canalizzazione. Ne le due estremità del tunnel, degli ascensori elettrio, autoua-

tici prendono il carrello e lo trasportano con una velocità di 40 cm. al secondo

Per il fatto della prevità del tragitto da percorrere la velocità del carrello nel tunnel non è che di 120 metri al minuto. Il trasporto dei colli da un posto all'altro si effettus in 120 secondi, tenuto conto della durata del percorso in ascensore.

ISTITUTO INTERNAZIONALE DI TELEVISIONE

Sotto il nome di Istituto internazionale di televisione a con a partecipazione di personalità appartenanti a nazionalità diverse, si è fondato a Bruxelse un l'etituto avente lo scopo di sviluppare a facilitare la ricercha consorienti a televisione ed anche l'organizzazione di un servizio centrale internazionale incar-cato di raccogliere tutta la documentazione righardante le esperienze in corso edi risalitati già ottenati per acambiare tale documentazione. Le pubblicazioni dell'istituto, ove collaborano degli specialisti della televisione non sono comanicate che ai menbri soni dell'istituto. Si diventa soci mediante il versamento di una quota annuale di 10 belgas. La documentazionale di televisione a Bruxelles.

Abbiamo pubblicato questa notara che fa il giro della stampa estera non sonza avvattire i nostri ettori che volessero larai soci di assicuraria prima bene della attività di questo nuovo Istituto.

Il film sonoro della A. E. G.

La registraz que del suoni è fatta con un microfono a conden satore, il cui periodo proprio di vibrazione è di 10000 cicli al secondo Le tension, prodotte dal microfono sono amplificate e poi applicate a una caltula di Kerr. Le fluttuazioni dell'intensità imminosa del raggi che attraverenzo la fenditura di questa cellula, sono riprodotto sulla pellicola. Per la riproduzione del suono, i raggi luminosi che attraverenzo la pollicola, el fanno agire su una cellula fotoelettrica. collegata con l'altopariante.

La Radio-Industria

Radio Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Luglio 1930

SOMMARSO: L'abtuale organissazione del Testrofono , Pott. E. Porra) - Baddrizzatore a vapore di mercurio por I a mechazo ne al alta tencar e de le stacioni transmittente Prof. A. Stafuntof). I prin apri della televisso

L'attuale organizzazione del Teatrofono

Adesso che la Radiofona lui invaso tatto il mondo, tanto illi le radiotrasti amoni sono entrate nelle nostre all'itudi inon creccia no sua liceri liogo ricordara il Testrolono, che tra i mezzi di trassinazione pino consi, letara il decamo.

Prima di deser vere il funzionamento di questa organizzazione minosa il mondo, lacciamo precedere una breve storia per mostrare lo sviluppo ottenuto dalla Testrolonia nelle sue varie issi.

Storia

nata al mondo, laceramo precedera una breve storia per mostrare lo sveluppo ottetuto dalla Testrofonia nela sue varia insi.

Storia

Fu all'Esposizione di Parigi de. 1881 che Clément Ader realizzo la prina instal az one telefon ca. Venti microfori etano posti sui alla scena dasl'Opera e dei ricevitor, telefonici di posti sui melle due sale dell'esposizione del elektricità come pure all'Eliseo. L'inaugirazione in latta da. Presedente della Republica Giulio Grey, che potè citrire ai anci invitati l'audizione dell'esposizio dei dell'esposizione in atta da. Presedente della Republica Giulio Grey, che potè citrire ai anci invitati l'audizione dell'esposizio di dell'esposizio manginato da Ader fu dresda a Parigi; assa prese il nome di «Compagna da Testrophone».

I londatori, Signori Marinovitch e Szarvady, avevano rea izzato ini apparecento ricevitore automatico che si caiamana « Il restrofono « a ne venne da qui l'origine del nome
Questo appareculto portava due ricovitori telefonici funz onava mesisate l'introduzione di un pezzo da 50 centestin
I teatrofoni furiono messi, in secrezio al sisposizione del 1889, ed 1.21 Agosto i convitati del banchetto effetto a Ecisoni della Società genera del Tenfoni poterono mesoniare reduntati il Castrofono, sina rappresentazione de l'Opera, Quest, appareccin furioni in seguito positi in altri testri, nai caffe, croci o abserbi, ed infine en case privino.

Il successo del Teatrofoni fin dall'aj parizione to grato sesso del Teatrofoni fin dall'aj parizione to grato sesso, as vedivini dell'altri estro dei grandi incassi facendo sentire soni l'espositione dell'altro esta di conservara in reavitori ali correcti dell'altri esta dell'altri esta dell'altri esta dell'altri esta dell'altri esta dell'altri dell

vi era alcuna induzione mutua fino a che non si oltrepassava una intensità di 5 inillia nperes per altipartante.
Si e scelto di instere gli anul l'initori nella centra e, ii ampolati la mani competenti. Prima di describeri, ventamo subito come e costituta la rete tentrofon ca e occupiam en per il in in erto, unicamente della linea.

Costituzione della Rete

Costituzione della Rete

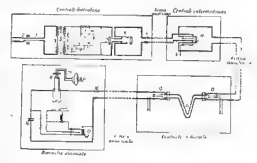
La centrale le tentroforo è unita si differenti teatri e sale da concerti per mezzo di cave dirette.

In org ne prima dell'applicazione degli amplificatori, cisarun ascollatore era collegato ad un microfono posto sulla acena del teatro. Bisognava, di conseguanza, lispotre, di altrettanti circuiti arrivanti al teatro era donque l'intetto, e l'ancistone era differente per class uno secondo la qualita del interofono cha a lin era destinato o pure sa cundo a posizione di presto microfono sulla scena, per questa racino a posizione di questo microfono sulla scena, per questa racino al mas, «presso i violini». Racconsidazione, nut le, perche, dopo il 13-33, ano vi sono più che due interofoni ul a cena, uno solo è in sarvizio e l'altro serve di riserva. Si veirà la seguito come può essere distributa. la corrente um dificata a parsechia centrana di abbonati. Basia diaque un cavo a dec coppre per cusseri in teatro.

La centrala Teatroponia è d'altra parte collegata alle contrali Gatenberg. Centrale e Lovire per mezzo di line d'avalizione. Que sta inse d'andizione arrivano in parte su delle cassette di conceitazione, posto al ripartitore di Gatenberg, cue permette di diriori ar con le lines aussii ria servanti le altre centrali, edi congrungere con direttamente queste ultime con la centra e leatrono ca. Estre paria con le innes aussii ria servanti le altre centrali, edi congrungere con direttamente queste ultime con la centra e leatrono ca. Estre paria di quest'intimo dia è ut i zizata.

In serema di una l'inea di abionnto in a idizione al teatrofono, e dato dia a figura.

Contest interodica.



All'estremità di un cordone di abbonato si trova una spina 1 che la teatra omista (chiameremo cosa e telemniste lel teatralono per distanguerle del e loro collegne del e central del e P.T.T.) mirosi irra in uno degli jacke. El dove arriva la corrente amplificata del microfono. La corrente piese di poi nei primatio di un traslatore che per mettera, rella maniera comuna, di al mentere la linea di una batteria contrale.

cantrale 4).

La linea arriva ad uno jack a doppia interruziono (5) e quindi al ripartitore 6), dove e connessa ad una linea di autizione che la condurrà alla cantrale Grienberg. Lo jack (5) ha un dopino ufficio da una parte esso permette a la teatrofonista di antrare in linea interrompendo l'audizione a poter parlare al l'abbonato; itali altra parte, serve a controllare in posizione esatta dell'al bonato, come si vedrà mili avanti.

Bette a controlare in positivo de la controlare de poli avant.

S.il qualro del teatrofono si trova ancora uno jaca (7) posto in derivazione sulla linea e merco il quale la teatrofonista può e introlare l'audinone die ella invia all'abbonato, ed un relais (8, che primezzo di un pilota, 9) provocherà l'accensione del a lair pada (10, quan lo l'abbonato ataccherà il suo apparecchio telefonico.

La l sea di andizione avriva alla centrale Gutenberg. Abbamo visto più avanti che carte lince arrivano se di un mobile (Centrale Louvre) e delle altre su di una cassetta di concentrazione. El questo accondo esso che rappresenta lo schema. La cassetta di concentra zione (11) connette direttamente la linca di andizione ad una bresa ansitiaria secundendo le altre devivazioni. El dunque impossibile ne le centrale Gutenberg, di metterati in derivazione salla lisea che è impeggiata circattamente nella centrale dell'abomato.

Nalla differenti centrali: il teatrofono posside due file di jacka acqueia interruzione una sulla nuata arrivano le imperentamente una sulla nuata arrivano le imperentamente una sulla nuata arrivano le impeana sul sirie nti

Nalls differenti centrali il searroine possicio ene ule al jacca a doppia unberruanose una sulla quale arrivando è ince austi sui lizzate par le andizioni (jack 12), l'altra sulla quale tanno capo le himes degl. abbonati al teatro uno (jack 18). Queste file di jacks formano un quadro, posto generalmente all'estremità d'uno dei midippi della contrale.

mano un quadro, posto generalmente all'estremità d'uno daj mathipli della centrale. Il collegamento fra questi due jacks è stabilito da un cordone a dopin spina (14. Si vede centrale testavolones a che, essendo sopressi multipli, è impossibile alla telefoniste della centrale de, l'abbonato di metterni in derivazione par aucoltare l'andizione.

La linea arriva infine in casa dell'abbonato, dove è collegato al suo impianto teletonico. L'impianto del testrofono si pone in derivazione quest'ultimo senza medificarlo. Leso comprende semplicemente un condensatore di 2 interofaziate in serie con una presa di correnta. e l'insiente è posto in derivazione sulla linea.

Quento impianto è rea izzato in due modi: e esso viene derivato direttamente sui fundili d'arrivo della linea (15), oppura (è .l. caso direttamente sui fundili d'arrivo della linea (15), oppura (è .l. caso direttamente sui fundili d'arrivo della linea (15), oppura (è .l. caso fonce » (16) è messes in derivazione sulla successi (17).

In quasto caso il condensatore (18) dell'impianto telefon co è utilizzato per due scopi. L'infine di questo condensatore dirente le autiviosi è di interconpera la corrente continua invata anila linea dalla battaria contrale (4). Quando l'abbonato distacca il suo appuracen e telefonico, il galtoto (19) mette in corto circuito il condensatore (18) a l'acconsione della lampada di chiannata (13).

L'installazione della lampada di chiannata (13).

L'installazione della lampada di chiannata (14) au ma pina (20) che si introduce nella perse della contrale continua pina (20) che si introduce alla uno corto della nudica (16) di momento della nudica (16) chianteri della nudica (16) di momento della nudica (16) chianteri della nudica (

L'installatione del labouate è completats da un altoparlante munto di un cordone di 10 metri terminato da una apuna (20) che si introduce nella pressa : Teatrofonica : (16: al momento delle audiatora, L'impedenza del altoparlante essendo circa un vertestimo di qualca de la sonorene, a corrente derivata da questa è debolissima e imppressablic all'orecchio.
Si quò naturalmenta, se l'aubonato lo desidera, moltuplicare il numero delle prese teatrofoniche nel suo appartamento collegandole tutte in derivazione sulla prima.

II Materiale

Conosciuta la costituzione della rete, vechamo ora il materiale

Conosciuta la costituione della rete, valianno ora il materiale utalizzato Microfoni - Annitutto, il microfonio è il punto di partenza, a bi sogna antiralimente che esso sia il più perfetto possibi e. Sono stati utilizzati, all'inizio, dei microfoni magnetici questi apparecchi sono pochiasimo sensibiti, e bisogna mettore un ampi ricatoro al teatro tisco, per amplificare la corrente all'inci del microfono, Si fanno in questo momento, delle prove con un microfono elettrostatico di ci, tutte is fonti di alimentazione sono messe mella centrala Tastoronica.

La posizione dei microfoni, in rapporto agli attori ed all'orcheto, i suoni prendevano un carattere contino dovito al fatto che la superime della mentomana microfoni dei al deve conservara ampirana di retta, ma anora dale conde mitesse dalle deconstioni, ed a marti della sella Dalten parte in inti i teste l'ico, la succe degli attori e in genera e l'appre estorte dal rio ce a li fin de cont, si artiva a determinare he il peste l'oglare per i i crotoro il trara davant se a ribetta a he emetricitra dalla curretta del suggeritore, da la perte degli eterminare he il peste l'oglare per i i crotoro il trara davant se a ribetta a he emetricitra dalla curretta del suggeritore, da la perte degli eterminare he il peste l'oglare per i i crotoro del ritera davant se a ribetta a he emetricitra del suggeritore, da la perte degli eterminare he il peste l'oglare per i i crotoro del ritera da la ribettore de la riva in e d'a procent, e proceno, le reservo de l'artiva ne d'a procent, e pescono la la tere del succenti a calci del sattori ci de l'artiva in e d'a procenti del contro del contro del contro del sattori del contro
sale.

Si sono adottati in cert teatri lirio, dai microfoni a doppia faceia, di cui l'una è volta verso l'orchestra e l'altra verso la scena. Lo
stesso risalitato può essere ottenato piazzando un senondo microfono
nell'orchestra stessa, a hanco del Direttore di orchestra, presso i primi
violini. Si può allora shuntare convenientemente questo accondo microfono rispetto all'altro e regolare così canto e orchestra. E' evidante
che questa posizione dei microfono ei piedi degli attori non è la posanono idesle.

La sostematina dai microfoni van ha

che questa possione dei miorofoni ei piedi degli attori son è la poatione ideale.

La sospensione dei miorofoni non ha una granda importanza, Bisogna evidenteimente sottrarii alle vibrazioni della socsa, sus basta
per questo di sostenerii con un piccolo cuncinetto con pezz, di caucciu di circa due centinierti di spessora.

Quando si studia da vicino l'influenza delle vibrazioni, si comprende che il rumore che soccupiagna sempre le vibrazioni la più
suffuenza sul microfono che la vibrazione stessa. E' dunqua la pertarbazione acustica e non la perturbazione imeocan ca che è la più
nicienta, quest'olium non va mai disgiusta dall'altra nei caci considerati. Quando un attore batte i pedi sulla secsa, il microfono è
influenzato dal rumore e non dalle vibrazioni, del palco.

Il numero dei microfoni ha così grande importanza. In Amorica
bisogna credere alle rivisate tecniche, la trasmissione di T. S. F.
dalle sale di spettacoli e fatta con l'imp ego di sei microfoni Ma noi
riteniamo che è una cumpicazione abbastanza inut la. E' evidente

che con un solo mierofono alcune paro e diventano meno chiare quando gl. attori o cantanti sono troppo distant, dal mierofono: l'emissione sembra leggermente velata. E' che l'effetto di suoni confusi di cui si è perlato più avanti commota a farsi sentire. Non biasqua esagerario l'importanza si puo commoiare e rimarcarlo solo queado l'attore parliado nella direzione del mierofono si alloniana di circa l'ò metri questà distanza si ridune quando esso non para sella direzione del mierofono e soprati tto se gli volge le spalle.

Si vede dunque immediatamente che, pure con più mierofoni, è impossibile ottennere che uno di essi si trovi costantemente al posto ideale, e che i loro impiego non è che una grande ed inutile costicato, che non è per utili compensato dal leggerissimo ringlioramento che può portare all'andizione. E' dunque semurato preferibile di attenersi nella maggior parta dei casi, ad ua solo microfone ed la certa altri a dus microfoni convenimente accoppiati una volta per sempre. Gli accumilatori che forniscono la corrente microfone a sono posti rella centrale l'esterfonnea, dove la loro corregimente facile Questa installazione ma grado la ma grande sempicità, è capace, come moblamo detto, di alimentare parecchie centinaia di abbonati

Amplificatori e Distributori della Centrale Teatrofonio

Ampuricatori e Distributori della Caerrale Teatrologica.

La corrente che esse dal miorofono arriva alla centrale Teatrofonica in un simplificatore a quattro stad. L'ultima lampada di questo ampi ficatore eroga la corrente sulla reasistenza fissa di un potenzione metro di cui la parte variabile alimenta i olicu ti di priglia delle ampiade dai distributori. Questi distributori contituincono la parte ori giunale del sistema di amplificazione. Esse comportuno ciascuno una lampada di 10 Watts. Il suo circuito di places è in compessione col primario di un trasformatore di uni il secondario è contituto da 10 aboline; etascuna di esse alimenta uno gale di abonato. Questi trasformatori sono es colativa modo che la corrente di ciascuna delle bobine ala sensiolimente constante qualluque sia il numero delle bobine ala sensiolimente constante qualluque sia il numero delle boremario in in evaniormatore di sin i secondario s contentio da 10 nobine; ciascuna di sese alimenta uno jack di abborato. Questi trasformatori sono ea colati is modo che la correcte di ciascuna delle bobine sa seminimente contante qualinque sin il misero delle bobine messa in servizio. La corrente ricevita da diacom abborato è così indipensente da quella delle altre persui e posta suile stesso distributore, e non pod assera influenzato sia dalla messa in corto circuito, sia par la rottura di un circuito qualitique. Se si considera altora che i differenti distributori sono alimentati in para lelo dalla mismiti di sesso del potanzione con la remistanza fissa del potanzionetro (in modo che la corrente che formacce è sensibili notte indipendente dal numero de, distributori in servizio, si comprende bene come già si è dato pu, avant che su solo microfono può al mentare parecchie centinais di abbonati, alia condizione però di prandere mete precunzioni contro I effetto di capage ad una decina di lampade i che microfoni posti in ciascen teatro arrivano ad uno stesso amplificatore. Una chiave permetta di mettere in eservico uno o l'altro. Vi è diunque un solo amplificatore per testro. Le loro lampade sono di un tipo speciale ed i loro filamente per se concioni di pacca.

Il namero dai distributori invece, varia secondo il numero degi. Il namero dei distributori invece, varia secondo il numero degi. Il namero dai datori batori invece, varia secondo il numero degi. Il namero dai datori dalle loro lampade sono alimentati in audisione. I filamenti delle loro lampade sono alimentati in audisione, il filamenti delle loro lampade sono alimentati in audisione, al filamenti delle loro lampade sono alimentati in audisione, de vicinanza di accumulatori. Il distributori (visibili in figura) sono aggruppati in panaelli dedica e posti a lato di cunacuno del a accumulatori. Il distributori di sibonati non è possi ble che alla condizione di prendere del a speciali precarioni, ed un bindaggio energion si impone, se non en vogition cario

bonst
I. quadro di auternazione sugli amplificatori dei testri, permette
di derivare indistintamente un distributore qualunque su descuno
degli amplificatori. Si può così a volontà distribuire rapidamente un
numero qualinani di audistoni di un dato teatro a seconda della ri
chiesta degli abbonata.

Apparecchi presso gli Abbonati.

Apparecchi presso gli Abbonati.

L'abbonato al tentro'ono dispone di un altopariante che gli è fornto in milito. Cert, abbonato che dono ancora dei ricevitori per potre, in certi casi, evitare rumori interno ad essi. Si forniscono cosi loro anche due o tre canchi.

La costruzione degli altoparianti di T. S. F ha dato luego a numerose ricerche ed un gran ritmero di apparecchi sono stati realizzati Ciò che sopratutto il differenzia fra loro, è la faco, tà più o meno grande di compensare la detornazioni delle stazioni trasmettenti e riceventi. Per qualcuno di sesi, baogra favorire le frequenza acute. Quando a dispone, come nel caso della textofonia, di una corrente pura, immediatamente un gran numero di altoparianti di buona costruzione divene ott mo, alla sola condizione che l'impedenza di cro bobinaggio sus adattata a qual a della lines.

Il tipo di altopariante preferito è composto di un diffusore Lumiere o S. F. R. attaccato adi un motore di cui l'impedenza a 800 periodi è di 500 olun. Con questi apparecchi l'andizione è sufficiente once he oddisfa in generale gli abbonati. Diciamo e in generale e perchè dopo qualente tempo, probabilmante sotto l'indiceiza de, jazzibandi nostri contemporane, m sono appassionati alle orchestre rumorose e strepitose

Per soddiafara gli abbonati che chiedono di sentire più forte o migli orare la quil tà dell'audizione, non biogna pensars che si aumandi. l'amplificazione all'origine: bisogna emplificaria in casa loro.

Questa amplificatione, esclusa nel 1924, si è d'altronés considere-volmente semplificata dopo Si ostengino astualmente degli amplificatori alimentati della corrente del settore senza accumulatori, nè pile di polarizzazione, e che sono di conseguenza di fiodi e manutez-anone ponche con vi è che una sola valvola ad una acla lampada am-ponerir e da cambiare. Questi alimentato i altronatano un altopar-iante al astramma di cui la qualità è di molto superiore a questi degli a toparianti pre edeuti. Se si viole migliorare ambora questa qualità, bisogna utilizzare un altopariante settormagnetico del tipo Rice-Keleg, ma a lora l'amplificatore deve essere più potante e, di conseguenza, questi apparecchi contano più casti. Una soluzione ele-gante, per gli abbonati che posseggono us lenograti con amplifica-tore ed altopariante elettromagnetico consessa ne l'uti izzare l'utimo stadin di amplificazione dell'apparecchio per samp incare le loro au-diane. diamen, tentroloniche.

P-biinteca

L'Esercizio.
Conoscinti ora la rete e gli apparecchi, rediamo come è organiz-

l'assercizio. Le domande di andizione sono ricevute telefon camente delle ore

Le domande di audizione sono recevute telefon camente lalle oro

De, fino alle 19, inscritta su un registro di audizione, dove sesse sono
ordinate per centrali telefozione. Alle 19,15 questi registri sono rimessi alle tratrofoniste della stazione di partenza, che servono ciascuns un quadro sinule a quello della figura. Le testrofoniste di
rivo continuano a ricevere le domande e le inscrivono su dei fog ietti
in merciti obis vengino trasporiti alla sella de quadri, dove sono inmediatamente diatribuiti ale telefoniste di partenza.
Contemporaneamer te ai registri di audizione, il sorvegliante della
centrale Teatrofonica riceve sin foglo sul quale sono scritti i numeri
delle domande per disecuro dei teatri. Quest informazione gli da
un'idas della donando complessive per la seriata e gli permette di
ripartire su cinaura amplifi store di teatro i distributori che stimaguere di servizio incarinato degli amplificator, ed indica in seguito,
sul del proco i quadri posti presso clasconia testrofonista, i textri di
stribniti sui jacka del si o quadro. Delle lines di intercomanicazione
fra i quadri permettono alle teatrofoniste di inserure i .cro abionati
sun un quadro victio se sesse non lasnon sul loro proprio quadro il na un quadro vicino se sesse non hanno sul loro proprio quadro il teatro chiesto dall'abbonato. Questa ripartizione dei teatri son è d'a fra parte immutabile, ed il sovegi ante potrà modificarle ne, corso della serata se le domande del "abbonato non sono conform alle sua

La distribuzione essendo con stabilita, la teatrofonista di La distribusiona essendo cosi stabilita, la teatrofonista di partenas chamano, dalle linee dirette di servizio, la teleforista delle centruli destinate al servizio del teatrolono e passaco e loro chamata nel modo seguente. Prendiamo come esempio Wagramo 1 824 sul 3 46.39 3

4R.84

1. Si 34 and 1. 4 and

cordone, infine la testrotonista conseque, sere de cala, linea.

Riprendiamo la continuazione di queste menovre, che abbiamo isscrito di momento dove essas ha passate le sue doniande alla sua col ega. Mestre che la telefonista chiama e collega gli abbonati, la testrofonista li mette in comunicazione col testro che see, hasno chiasto, introducendo le spine (1) negli jacks (2). Dopo ciù essa controlla l'imp.ego de la linea, A questo scopo, essa dispone a il suo quarto di cala controlla de la collega de la comunicazione col sestro di cuta a pina (2) col sgata dal suo monocordo al a batteria di 24 colle a sulla quala si trova in serie una chiave a taglio vivo, ed m volta e sulla quale si trova na serte una chiave a taglio vivo, ed in derivazione un voltmetro. Con .'il troduzione della spina nello jack (f), la telefonista invia la corrente della batteza di 24 volta a casa

dell'abbonato, e mediante la rapida manovra della chiave sema carnes il condensatore (18) di cu, misura l'elongazione di sparica madentie i, voltmetro. Ciò nom ostanse, quest'ultimo controllo pué in cesti case, mon dare una precusa indicazione: quando s. ha da fare con delle itmes avea i cuppa e mate incasta, la capacità delle linea e la revietona d'inolamento dianno un'elongazione che può ingenuare un'eparatrisa. Quando l'installizione di state gli abbonati del sso quadro è unimata, la testrofonista son ha obe da attendere se chamate degli abbonati. Non appena una lampada (10) si accenda, dall'introduzione delle spina del sao posto nello post si doppa interruzione (5) posto sotto la lampada accesa, la teatrofonista esclude il teatre e si scottizione. Il sudizione per rispondere all'abbonato.

Se questi domanda di cambiar teatro, "operatrice non ha che da spontare la apina (1) dell'abbonato per secontantario.

Be lui desidere telefonare, l'operatrice può dargli una linea della reta especifica di partenza, facento capo a Gutenberg, sulla quale l'abconato chiederà la sua nonunicazione E' ancora mediante fo jach (5) che una spina monocordo es tontentario.

In line, se 'abnomato desidera intercompere dofinitivamente i andizo one e riprendere l'uno della sua linea, a teatrofonista chiama la telefonista della centrale di la sua linea, a teatrofonista chiama la telefonista della centrale di attaca intercompere dofinitivamente i andizo ne e riprendere l'uno della sua linea, a teatrofonista chiama la telefonista della centrale di attaca intercompere dofinitivamente i andizo ne e riprendere l'uno della sua linea, a teatrofonista chiama la telefonista della centrale di attaca intercompere dofinitivamente i andizo ne e riprendere l'uno della sua linea, a teatrofoni, caria completamente da parte dell'abbonato ca la parte della linea ausiliaria in mode cle l'abbonato non sia tagliato fuori dal suo uffire:

Per tutti gli abbonato della discusacio dell'abbonato con contratio, che comunicazioni te-efoniche, gli uffici centra i

Concissione

Questa descrizione dell'organ zzazione attuale del teatrofono mestra a grando semplicità dei dispozitivi utilizzati per trasportare a dominito le sadizioni dei principali teatri e concerti di Pargi.

Vorremmo, per concluidere far trinarcare come questa semplicità contresta con gir atri meza di ottenere silla unzione a casa propria. T.S. F. e fonografo. In questo confronto, non sarà tenuto conto ne del prezzo, ni della comodita, nè dell'interense dei programmi, ma semplicamente delle qualità tecnicle. Banta dunque sessoiname come procedono la T. S. F., il ronografo ed i. teatrofono per trasportare a mezzo di corrente elettrica come agente di trasformazione dell'energia, un'onda conora sissessa in un punto qualunque fine all'oreschio dell'ascoltatore.

In T. S. F., si prende un microfono di cui ai amplifica la corrente per incollate l'orda portante di un posto di unissione. Bisogras poi in una stazione ricevente, prendere quest'onda, poi amplifica la corrente così ricostituita onde permettarle di alimentare un altoparliante.

In fonografia, si prende un microfono, di cui si amplifica la corrente per azionare lo stiletto obsi traccetti un colco nella cora del piatto registratore. Una sorie di odicate terafformazioni necoamiche permettante di un della della terafformazioni necoamiche permettante di un porte di della cate terafformazioni necoamiche permettante.

In tentrofon s. st prande un microfono, di cui la corrente In testrofon s, st praede su microfono, dioui la corrente amplineata alimente un altoparimite mediante una linea sufficientamente un altoparimite mediante una linea sufficientamente breve per non apportare nessuna deformazione percettable. Il meno che si possa dire dei muittpli intermediari possi fra il microfono e l'altoparlante è che ese non possono, in alcun care, inglorare, rendendola più vera, la forma originale della corrente microfonica e che, per consequenza, meno essi sono numerosi, più la riproduzione serà faile.

Può dunqua concludersi che il Testrofono, benchè sia il devano, rimana attualmente il mezzo più semplica, e di conseguenza il più fedele, di riproduzione dei suom a breve sistemes.

Dr. E. Porru

Dr. E. Porm

В-Біногоса

Raddrizzatore a vapore di mercurio per l'alimentazione ad alta tensione delle stazioni trasmittenti

Nelle etazioni di emissione la corrente continua ad alta tene one

Nalle stazioni di emissione la corrente continua ad alta tensione è ottenuta con macchine a corrente continua, con raddinziatori a catodi incandescante, o con lampade Cooper Hewitt.

Potobè la tensione che vien richiesta tende continuamente ad aumentare, lo studio del rendimento acquista un'importanza notavole, a motivo della potenza adoperate. Per le dinamo a corrente continua, a tansione al collettore non può superare 8000 v a chi rende necessario di mettera in serie diverse dinamo per ottenere la tensione voluta. I raddinziation a catodo incandescente danno buoni resultati, mai il soro rendimento, per tamioni di 12000 v, non supera 1200; L'apparecchio ideale per queste applicazion, cembra essere il raddinziatione a vapore di mercurio. Potobè in asso le caduta di teosione

non supera i 20 v., il suo rendimento, che è data da 👵 - 20 : ove e

reppresents to ve, a suo resultmento, one e cast da $\frac{1}{6} + 20$, ove e reppresents to tensione continua, per e - 5000 v. reggiunge di già i 99.9%.

La cola difficoltà consuteva nel costruire un raddrizzatore che potesse sopportare, con perfette sicurezza, una tensione vicina a 15000 v. Ora, secondo quanto riferisce F Martene in Electr. techn. Zetta. febbrato 1930, tale difficoltà è stata superata, a sono in founzous mote instalazioni che forniscono 400 Kw in correste continua, alla tensione di 12000 volt.

Dello stesso argomento si occupa anche M. Demontroppe in

tensione di 12000 volt.

Beilo stesso argomento si occupa anche M. Demontrigner in L'Onde électrique, febbrato 1880. Egl. socenna a, le precauzioni da prendere pel buon funzionamento di tali raddituzzatori, e ne descripte le nataliazioni francesi: la stazione di Saint Pierre des Corps con un raddituzzatore di 40 Kw. e 12000 v., e quelle della Tour Elifel con raddituzzatore monofasse, 100 Kw. e 12000 v., non che di due altre stazioni di potenza minore.

Le tensioni usate dalle stazioni di T. S. F sui loro circuiti ancdici variano da 6000 a 24000 volt, e le potenze possono giungere a 500 KW, ed è mecessario poterle regolare fra un valore assau basso e il massimo.

altre stanoni di potenza minono di T. S. F sui loro circuiti anodici variano da 8000 a 24000 vot. e le potenze possono giungere a 500 KW. ed è necessario poterle regolare fra un valore assai basso e il massimo.

Nel caso della telegrafia il tasso di modulazione ammesso non deve sorpessarie ± 1%, e nella telefonia ± 0.05 %, e per potere raggiungere valori così bassi, sono necessari filtri opportuni.

La tennione continua data dal generatore deve variare il meno possibile in funzione del carioni, e quandia si usano diversi iriodi in parallelo, come nelle stazioni ultra potenti, la eventude corrente di corto circuito non deve superare il sessupo del valore che la corrente ha in pieno carioo, e citò in previsione del cario in parallelo, come nelle stazioni ultra potenti, la eventude corrente di corto circuito mon deve superare il sessupo del valore che la corrente ha in pieno carioo, e citò in previsione del corio di detto prima volta. Questo fanomeno consiste in corti circuiti interni che ralvolta, esnas causa apparente, ai tormano in un trodo fannionante in parallelo con altri.

Questa limitazione della corrente di corto circuito può ottenzia insando cipportune avvertenze.

Molto attie riesos anche l'aumento del numero della fasi della corrente ca alimenta i raddirizzatori perché ciò ha per effetto di elim mare dalla tensione raddirizzatori perché ciò ha per effetto di elim mare dalla tensione raddirizzatori perché ciò ha per effetto di elim mare dalla tensione raddirizzatori perché ciò ha per effetto di elim mare dalla tensione raddirizzatori perché ciò ha per effetto di elim mare dalla fasi in tradici di minimure la soprationione più diffici, a estinguera o di firti, a di diminimi e asoprationione prototta dal internado di raddirizzatore la vora a vuoto.

Esiste invece in mexcoosempolica di tentione di prima stola, in molo che giu estremi di que esta condita di tensione.

Nella fig. 1 un trasformatore di fonomi e que di quella di un raddirizzatori trifiano in segnica.

Re calcola e l'esperanza mostrano che ques

R calcolo e l'esperionza mostrano che questo complesso, real z-zato con un trasformatore di forma corrente, presenta una caduta di tensione che non supera il 6 o l'80,6, fra funzionemento a vucto s in plano carles.

La fig. 2 mosta un raddrizzatore a 12 fissi, formato da 4 triracici in serie, sfasati fra loro di $^{i}_{j_{T}}$ di periodo. Son naccessarie cure speciali par l'isolamento e per la protozione degli apparecch , indicate dettagliatamente nella Nota del Demontrigner

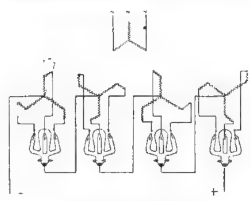


Fig. 2 - Raddrizzatore dodecafage - serie

Per facilitare l'isolamento due ampo, le son contenute in un bagno di trasformatori a raffreddamento naturale. Lo stesso bagno contiene il trasformatore a i rocchetti d'. adultanza. Questo sistema paò erogare in permanenza 125 Kw a 6000 v.

principii della televisione

In una conferenza tenuta all' Esposizione dei gennaio 1930 della Società di Fisica e di ottica, A. Fleming ha riferito sui fenomeni che si ablizzano nella televisione.

Uno di essi è di carattere puramente fisiologico, ed persistenza delle immagini sulla relina, che è di c.rca 1,16 di sec. Supponendo perciò che una macchia di luce si sposti rapidamente sulla superficie di un oggetto, in modo da percorrerio interamente in 1,16 di sec., il nostro occhie avià l'ilusione di vedere l' lus eme dell' oggetto. Il problema della tele-visione si riduce quindi a provocare a distanza, per mezzo della prima macchia lumnosa, una seconda macchia simile, la cui intensità sia funzione della illuminazione dell' oggetto

Questo resultato si ottiene per mezzo di due organi principali. Alla stazione trasmittente, una cellula fotoelettrica converte la fuce ricevuta in corrente elettrica, a quella ricevente

una lampada al neon trasforma la corrente trasmessa π luce.

Com è noto, la cellusa fotoefettrica è costituita da un ampolla di vetro la cui parete interna porta un rivestimento di metallo alcalino. Sotto l'azione della luce questo metallo emette degli elettroni, che stabiliscono fra esso e un elettrodo ausiliare, una corrente che si può amplificare, se occorre, per mezzo di lampade termoloniche.

La ismpada al neon della stazione ricevente è formata da due elettrodi piani, distanti 1 mm. circa, che son mantenuti a una differenza di potenziale di alcune centinaia di Vott Quando essa riceve la corrente fotoelettrica, al suo catodo si manifesta l'incandescenza rossa del neon, e l'intensità di questo bagliore segue con assoluta istantanettà quella della corrente de l'intrascrana. Per completare il dispositivo, alla partenza e all'arrivo si

ha un disco su cui son praticati dei fori disposti a spirale. Alla partenza la luce diffusa dall'oggetto arriva alla cellula di un disco uguale, mantenuto in sincronismo col primo, l'osservatore vede, per mezzo della lampada al neon, l'immagine trasmessa.

Fleming terminò la sua conferenza suggerendo afcum per fezionamenti da apportarsi al dispositivo attuale Egli segnala, in particolare, l'apparizione sul mercato di cellule fotoelettriche а specchio di севю, che sarebbero assa. più sensibili di quelle prima usate.

La Radio-Industria

Radio - Radiotelefonia Radiotelegrafia Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 30 Settembre 1930

SOMMARIO; Sp. Juno 1 () w these elegental and have no to a compose maritime Prof. A. Sefermit) - Commission to the results obtained the E. Arconochho - Dife muse at the fit Birch ent

Sul fenomeno degli echi in radiotelegrafiia

Il professore di fisica E.V. Appleton dell'Università di Lond a ha tenuto il 5 Settembre una conferenze alle victo-ria Rooms di Bristol sopra l'argomento degli echi in radiotelegrafia. Egli lia rammentato che i segna i radiote egranci passano da una stazione trasmettente ad una ricevente non passano da una stazione frasmittente ad d'a ricevente non solitato per la via più corta e d'retta, ma anche per a tre vie più oblique. Sforimiatamente non è possibile seguire queste o ide nel loro vagabondaggio attraverso le regioni superiori dell'atmisfera od intorno alla terra, ed è so o da osservazion, co upiù te ai loro punt di partenza e di arrivo che paò infe usi dove le onde sia io state.

Così in Inglilterra, come ta America, sono stati svilup-pati dei metod, per fissare nel tempo questi segnifi d'eco e potche le onde raciotelegrafici e viaggiano con la velocità della atce fi stimata li langhezza della via attraversata. Tal-volta capitò di trovare che le onde d'eco, le quali avevano fatto un viaggio particolarmei te hirgo e difficile, giunge-vano così distorte da essere quasi indiconoscipili. Una delle onde partenti fornia di distorsione occorsa fu quella che le onde partenti ficilia loro forma nor nale alla superficie terrestre pervenivano in una forma cadente orizzontale, i loro corpi, a così dire, essendo stati ruotati durante il viaggio di un angolo retto.

Nella magg.or parte dei casi i segnali d eco giungono distanziali di una piccola frazione di secondo dai segnali principali, ed operatori del Radio Research Board, aiutati da speciali trasmissioni del *National Research Laboratory*, hanno synlappato un metodo per co inputare questi intervalli fino ad una centomilesima parte di un secondo. Da principio i risultat, delle osservazio ii in linglillerra ed in America non colli navano. La discrepanza fu clearità con una serie esauriente di esperienze in Inghilterra, in cui venne usata un'amna scala di lunghezze d'onda. Fu scoperto che vi sono nell'atmosfera superiore due regioni riflettenti che pos-sono produrre gli echi. Le onde niù langle sono riflesse dalla regione più bassa, e que le più corte dalla più elevati. Stecome le onde adoperate in Ingalterra per prinu esperi-menti erano più lungae di quelle usate in America, così il divario nei risultati chbe una soddisfacente spiegazione.

E ben noto che le o che deco sono la causa di una ri-cezione alterata delle stazioni radiconfonditrici in pinti esterni alla loro area di servizio normale regionale, solo per mezzo della più recente applicazione del e comunica zioni elettriche, la televisione, fu possibile osservare visual-mente l'effetto degli echi. La prima serie di osservazioni attendib.li su.la alterazione delle immagini provocata dagli echi nella te evisione fu fornita al prof. Appleton dai Signor W. B. Weber, che fece delle misgre sufficientemente appropriate in Bristol. Da queste osservazioni può venir de-dolto il tempo d'eco, e fu trovato che esso combina col valore ricavato con altri metodi.

Gli echi non furono soltanto trovati come riflessione lo cale dallo strato di Fleaviside. Assa spesso serie di echi distarziali circa un settimo di secondo furono osservati come corrisponde ili a segnali che avevano viaggiato una, due, tre ed anche quattro volte intorno alla terra E' uno dei rompicapo della radiotelegrafia il render ragione della forza straordinaria di questi echi circolari alla terra.

Più misteriosi ancora sono i segnali d'eco scoperti da un dicettai te norvegese, l'ing. Hais, rispetto alla stazione di Eridthove i P.C. J. Fu trovato che questi segnali ritardavano firo a trenta secondi sul segnale originale. Dove mai crano state le orde per un così lungo tempo? La rifessione da parte della luna non sarebbe per essi abbastanza unga, e quella da parte del sole sarebbe invece troppo corta. Alcun opinano che le onde causanti l'eco in questo caso abbandonimo la jostra atnosfera passando clire la stato caso abbandonno la tostra atmosfera passando cline lo stato di llea iside, è ve iendo alla fine riffesse da una vasta cor reute di particele elettrizzate proiettate nello spazio esterno al sole. Altri pensa io invece che le onde non penetrino lo strato ionizzato, ma che vi mpigriscano in esso. Perc ò è stata usata la frase — « unbotig iate nello strato » —. Presenteme ne nessana risposta decisiva ai problema può es-sere data. Il metodo più vantaggioso sarebbe di affrontarto per la via radicdirettiva, perchè fino ad ora non abbiamo alcuna idea della direzione da cui gli echi arrivano.

La navigazione fisica per vie aeree e marittime

Sono stati i feriti in questo Giornale, mano a mano che

Sono stati r feriti in questo Grornale, mano a inano che venivano proposti, diversi sistemi, elettrici od ottici, per guidare i velivoli quando vengano a trovarsi in condizioni di scarsa vis bilità. Riassumiano adesso un interessante articolo che è stato pubblicato nella Rev, gen. de l'Electr., 5 lugho 1930, da G. Bourgonnier, e che studia i modi di guidare non solo i velivoli, ma anche le navi.

Fino a pochi anni fa, la tecnica non permetteva di tracciare una determinata rotta ai naviganti del mare o dell'aria il navigante, i tilizzando la bussola o le osservazioni astronomicie, doveva via determinare la sua posizione, per orientar poi la sua rotta sulla carta topografica; ma ignorando quali ostacoli imprevisti poteva incontrare (tempesta, nebbia, de pressioni, etc.) tale rotta non era sempre la migliore; e le nebbie, o il cielo coperto, non gli permettevano spesso di determinare la sua posizione nello spazio vano spesso di determinare la sua posizione fiello spazio La nav gazione fisica, invece, è costituita dall' insieme

mezzi che permettono di tracciare sul mare o nell'aria delle traiettorie decerminate, utilizzando tutte le possibi ità offerte dalle ultime conquiste scientifiche

Le condizioni alle quali debbon sodisfare le vie marit-

time od aerce, sono:

1) di poter avere un tracciato qualunque, modificabile
in maniera da tener conto delle mutevoli condizioni meteroolugiche; 2) di offrire il modo di conoscere se ci si trovi sulla

rotta prestabilita, o da qual parte e a qual distanza da e-

ind.care la via da seguire ad ogni momento, e indi-care ai velivoli l'altezza ottima;

4) esser definite con la massima precisione imposta dalle circostanze locali, qualunque sieno le condizioni meteorologiche

Premesso ciò, il Bourgonnier fa la storia dei tentativi fatti per guidare le navi per mezzo di cavi percorsi da correnti alternate di frequenza adibile; tentativi che furono di scarsa efficacia per la irregolarità della distribuzione del campo elettromagnetico attorno al cavo, finchè da W A. Loth non fu trovato il modo di render quel campo cirLe irregolarità del campo erano dovute alle così dette correnti di ritorno, che si propagavano nell'acqua dall'estremità libera del cavo. Per eliminare l'azione nociva, il Loth propose d'installare due linee terrestri cuamate linee guarda costa, che, partendo dall'estremo del cavo a terra, terminassero ad elettrodi immersi nell'acqua a opportune distanze dal cavo. Con questo artifizio, il cavo si comporta, eccetto che in prossimità dell'estremo libero, come se

eccetto che in prossimità dell'estremo libero, come se fosse infinito.

L'apparecchiatura necessaria consiste:

a) All'emissione. Un gruppo generatore di corrente alternata formsce la corrente di frequenza musicale, dell'intensità da 5 a 20 amp., secondo la lunghezza del cavo e la sua profondità. Si hanno moltre due trasformatori, i cui avvolgimenti primari son fatti comunicare coll'alternatore da un interruttore rotante, mentre i secondari sono in circuito con una delle linee terrestri, e ciò per realizzare le interruzioni su tensioni meno alte. Il consumo di energia può essere di qualche chilowatt

interruzioni su tensioni meno alte. Il consumo di energia può essere di qualche chilowati.
Il cavo sottomarino è armato, e termina con un largo elettrodo, costituito da una lastra di rame di 1 m² b) Alla ricezione. Sulla nave sono instalati tre quadri, ortogonali fra loro, uno secondo l'asse della nave, uno normale all'asse e il terzo orizzontale situato alla sommità degli alberi; oltre a questi, vi sono due quadri fissi ortogonali, costituenti un ricevitore a induzione, e che possoni collegarsi coll uno o l'altro dei tre precedenti, e un quadro mobile, girevole attorno all'asse comune dei due fissi, connesso con il sistema amplificatore. L'indice del quadro mobile è sullo zero del quadrante, quando la nave è pa rallela al cavo. Due elettroth immersi nell'acqua, uno in mobile e suno zero dei quadrante, quando la nave e parallela al cavo. Due elettrodi immersi nell'acqua, uno in avanti e l'altro sul dietro, ricevono i segnali a linee e punti, forniti dalla stazione a terra.

La diversa intensità, o la fusione del segnali fornisce l'indicazione della posizione della nave rispetto al cavo, e servirà quindi a far trovare con sicurezza l'imboccatura di presente.

m canale.

Ma anche le linee di forza che ema iano dalle sole linee terrestri guarda costa, posson servire a segnalare a una nave la vicinanza della costa, anche a notevole distanza.

I segnali trasmessi in questo modo posson esser ricevuti anche da un sottomarino in immersione.

Lo stesso sistema potrebbe installarsi sulle navi e sui sottomarini, per circondarte di un campo di corrente cancer di estrultare il loro pressura a quelche del metro del pressura de segnalare il loro pressura a quelche del metro del pressura del proportione.

pace di segnalare la loro presenza a qualche chi.ometro di distanza, evitando così le collisioni

Anche per i velivoli si può traccare una rotta sicura per mezzo di cavi aerei; ma l'utilità di queste installazioni si verifica solamente per gli aerodromi di qualche impor-

Per questi aereodromi, come è stato fatto a quello del centro di Studi a Vaux-sur-seine, uno spazio circolare è circondato, a distanza di 500 m. da una linea a due fili formante un quadro circolare verticale, che è alimentato da corrente alternata alla frequenza di circa 10000 p. s. Dal velivolo si ascolta con quadro orientabile o con antenna-quadro.

tenna-quadro.

Ascoltando col quadro, si ha silenzio quando il suo piano passa pel centro dell'aerodromo. Per evitare collisioni, l'aerodromo è diviso in otto settori alternati di arrivi e partenze, che son riprodotti sul compasso di bordo dei velivolo, e perciò prendendo direzione il pilota sa in qual settore si trova, se autorizzato o interdetto.

Per conoscere se il velivolo è all'esterno o all'interno si utilizza un sistema quadro-antenna analogio e quello usato in radiogonometria per togliare il incertezza di 180°; ma invece d'invertire il quadro ricevitore s' inverte automaticamente all'emissione, in modo che all'esterno si odono dei pu iti, e all'interno delle linee, e un tratto continuo passando al diso ira della linea circolare. Ed anche quando sta per atterrare, il pluta può conoscere a og u istante passanto al disolta cha inte e rifetate. La alte qualto sta per atterrare, il pluto può comiscere a og u istante l'altezza a cui si trova, perchè se al di sopra del piano or zzontale passante pel quadro emittente ha una ricezione continua, e riceve dei punti se è al di sotto.

Così, anche quando venga a mancare la visibilità, è ri-suluto il problema più importante per la navigazione aerea, che è quello di trovare l'aerodromo e di atterrarvi con SICUTEZZA

Più importante, perchè di portata maggiore e di più facile applicazione, è la guida senza cavo, cioè per mezzo di segnali l'aminosi o elettrici. Il principio di questo modo è estremamente semplice, e consiste nel tracciare nello spa-zio una rotta per mezzo dell'incrocio di segnali emessi da due fari, o stazioni radiotelegraf.che, girevoli, in modo che per mezzo di esse il pilota sappia se è sulla rotta, o da qual parte e a quale distanza di essa si trova. Sarà infatti quai parte è a quaie distanza di essa si trova. Sara imati sulla rotta se riceve i due segnali contemporaneamente, sarà a destra o a sinistra se riceve prima l'uno o l'altro dei segnali. E dall'intervalto di tempo che separa la ricezione di un segnale in due punti A, B se la rotazione dei fari è combinata in modo che lungo tutta la rotta a un medesimo intervallo di tempo corrisponda una medesima porzione di percorso, l'aviatore saprà quale cambiamento di diverso quale cambiamento. di direzione deve operare per raggiungere la sua strada, Infatti, se quando è nel punto A la distanza dalla rotta è d_i, è quando è in B la distanza è d_i, l'angolo α che la direzione di A B fa con quella della rotta, è dato da:

d_e o d. sen a

Per ragg ungere la rotta, il pilota dovrà dunque cambiare la sua direzione di un angolo superiore ad a.

Tralasciamo di riportare le considerazioni e i calcoli

relativa al modo di combinare la velocità di rotazione dei due fari, o dei quadri emittenti, affrichè sieno soddisfatte le condizioni necessarie a determinare la rotta, è a formre i dati necessari al pilota; e accenniamo alle radiazioni usate

i dati necessari al pilota; e accemnamo alle radiazioni usate per le segi, alazioni. Per la loro propagazione rettilinea, le più adatte sono le radiazioni luminose visibili, e quelle infrarosse. Ma il loro uso è limitato dall'ostacolo frapposto dalla curvatura terrestre, dall'assorbimento in tempo di nebbia, e dalla relativamente loro corta portata. Questa è circa 10 volte maggiore pei raggi ultrarossi in confronto dei raggi visi bili; ma i raggi infrarossi richiedono l'uso di cellule fotoelettriche e di amplificatori, che implicano un'apparato ricevitore complicato.

ricevitore complicato.

Per la guida dei sottomarini, pei quali la ricezione di segnali radioelettrici è oltremodo difficile o affatto impos-

segnali radioelettrici è oltremodo difficile o affatto impossibile, potrebbero usarsi con vantaggio gli ultra-suoni, emessi dal quarzo piezoelettrico.

Sono perciò le onde hertziane quelle che posson servire al tracciamento della rotta aerea. E' necessario usare all'emissione un quadro girevole, e servirsi di onde corte, che sono meglio dirigibili. Matgrado la loro propagazione non unidirezionale, tali onde possono essere utilizzate anche a notevole distanza, adoperando alla ricezione il filtro antiparassita di Y. Marrec (L' Onde électrique, 6 pag. 501, 1927) Questo filtro elimina non solo i parassiti atmosfenci e quelli dei magneti del velivolo, ma lascia passare soltanto le correnti superiori a un certo valore; talchè il campo elettromagnetico alla ricezione è rappresentato non più da un cerchio, ma da due settori di piccola apertura.

elettromagnetico alla ricezione è rappresentato non più da un cerchio, ma da due settori di piccola apertura. Con questo sistema a onde hertziane dirette, e filtrate alla ricezione, l'emissione si farà da due stazioni fornite di quadri girevoli, e il pilota riceverà con antenna. Senza alcuna manovra da eseguire, ricevendo i segnali con l'an-tenna il pilota, osservando la coincidenza o no dei due segnali, potrà automaticamente dedurre la sua posizione risegnal, nota. E con un opportuno sistema di segnali, potrebbe essere indicata al pilota la distanza percorsa, e l'altezza alla quale deve navigare

Questo sistema dei due fari hertziani permette anche

di cambiare quasi istantancamente la rotta segualata, in caso di cambiate con dizioni meteorologiche. Associando questo modo con quello sopra accennato pel ritrovamento dell areodromo di scalo, dalla navigazione aerea sarebbero e iminati i rischi non inerenti ai velivo o

Prof. A. Stefanini



Comunicazioni multiple nei circuiti telefonici

Oli studi sulla propagazione lungo i conduttori metallici delle correnti alternate a frequenza fonica, di piccola inten-sità, hanno dimostrato che se si immagina la linea infinitamente lunga, la relazione:

 $I_R = I_T \in \{1\}$ esprime la corrente I_R disponibile nell' apparato ricevente, posto alla distanza I da quello trasmittente, che immetterebbe nella linea una corrente I_T . In questo caso — come è noto β rappresenta la costante di attenuazione o di smorzamento, determinata dalle caratteristiche della linea ed espressa da .

$$\beta = \sqrt{\frac{1}{2} V(\omega^2 L^2 + R^2)(\omega^2 C^2 + O^2) + \frac{1}{2} (OR - \omega^2 LC)} (2)$$

in cui:

R è la resistenza per unità di lunghezza,
G è la perditanza,

C la capacità, L l'induttanza

Se si su pongono O e L trascurabili la (2) si può sempli-

$$\beta = \frac{1}{2} \omega C R$$

che dimostra come l'attenuazione di una corrente dipenda

che dimostra come l'attenuazione di una corrente dipenda dal valore della velocità angolare e quindi dalla frequenza delle correnti immesse nella linea.

E' chiaro, allora, come per le trasmissioni teleforiche l'attenuazione non sia uniforme per tutte le frequenze e come per elevate frequenze la potenza disponibile all'estremo ricevente della linea possa raggiungere valori trascurabili, comunque insufficienti per azionare direttamente la membrana di un ricevitore.

membrana di un ricevitore. Le azioni che influscono sulla propagazione delle correnti alternate nei conduttori sono ancora più importanti nel caso di circuiti in cavo. Per quanto d.mostrò il fissico Oliver Heaviside, la condizione secondo la quale la costante di attenuazione β risulta indipendente dalla frequenza delle correnti immesse in un circuito e minima per valori di R. a di G. si ha cavando si perite de la relavore.

di R e di G si ha quando si verifica la relazione:

$$LG = CR$$

nel qual caso si dimostra che β può essere espressa da.

$$\beta = \sqrt{\frac{RG}{RG}}$$
e:
$$\beta = \frac{1}{2} R \sqrt{\frac{C}{L}}$$

da cui si può desumere che à è tanto più piccola quanto minore è il valore di R e di O, e quindi della capacità C, ed inversamente quanto più grande è il valore di L, col

$$L = \frac{C}{G}R$$

In conseguenza è tendenza della tecnica della telefonia a guande distanza di vincere l'attenuazione determinata dai conduttori con l'aumentare l'indultanza dei circuiti in cavo, adoperando allo scopo bobine Pupin, distributte ad equi-

adoperando allo scopo bobine Pupili, distribuite ad equi-distanza. Un grandioso esemplo di applicazione di questo concetto si è avuto recentemente con il cavo Nazionale, posato dalla Azienda di Stato per i Servizi Telefonici. In questi casi, se la frequenza delle correnti immesse nei conduttori è troppo elevata, le induttanze aggiunte si oppongono alla propagazione delle correnti, determinando valori di 3 così elevati da impedire praticamente la corri-

spondenza.

Oltre a ciò, è d'uopo aggiungere che le variazioni de la conduttanza di dispersione, anchi essa in funzione della frequenza, contribu scono a peggiorare le condizioni. Infatti, esperimenti condotte in America hanno accertato come la conduttanza di dispersione per la frequenza di 25000 periodi.

al secondo sia 200 volte maggiore che per la corrente

In definitiva, gli studi sulla propagazione delle correnti In definitiva, gli studi sulla propagazione delle correnti ad alta frequenza nei conduttori hanno dimostrato che l'attenuazione che subiscono le correnti a frequenza elevata non dipende esclusivamente dal valori di resistenza e di perditanza, come per le correnti telefoniche, di bassa frequenza. Mentre alle alte frequenze i valori di indutanza e di capacità per km. di linea si mantengono praticamente gli stessi come per le basse frequenze, la resistenza per km. del conduttore aumenta rapidamente con la frequenza e la perditanza subisce un incremento di valore per le maggiori perdite offette dagli solatori e per le irraduazzioni esterne perdite offerte dagli isolatori e per le irradiaziazioni esterne

Opportuni studi hanno dimostrato in proposito che le correnti alternate applicate ai conduttori non possono sorpassare il limite di 50000 p.p.s., altrimenti la corrente ri cevuta all'estremità della linea sarebbe insufficiente per

scopi pratici Attribuito questo limite massimo alla gamma delle fre quenze che è possibile immettere in un conduttore, è chiaro come nelle linee teletoniche sia applicabile tutta la gamma di frequenze che da zero si estende a 50000 p.p.s. — Se, quindi, si tiene presente che nel caso generale tutte le linee interurbane ed internazionali sono utilizzate limitatamente alla estensione della gamma delle frequenze delle comuni-

ala estensione della gamma delle frequenze delle comunicazioni telefoniche normali — che come diremo da 350 si estensa a 3000 p.p.s. — è chiaro come nelle condizioni atuali le linee non siano sfruttate in pieno, ma limitatamente al 6 0.0 della gamma di frequenze che possono contenere. In proposito accertata l' estensione da dare alla gamma delle frequenze richieste dalle conversazioni ord.narie, si può stabilire la disponibilità, nonchè la possibilità tecnica e la conven.enza commerciale derivante dallo sfruttamento d. tutte le frequenze che è possibile rimettere nei circuiti. A tal uopo è necessario premettere che mentre la gamma dei suoni si estende da 16 a circa 20000 p.p.s., quella dei suoni emessi dalla voce si può contenere fra 100 e 10000 p.p.s. Importanti studi hanno però dimostrato che — senza influire sulla buona intelligenza delle parole — questa gamma si può limitare fra 250 e 2700 p.p.s., trascurando le frequenze mferiori e superiori ai termini accennati

accennati E' chiaro, allora, che attenendoci alla ipotesi più accete criaro, anora, che attenendori alla ipotesi più accet-tata, e che cioè la resistenza del microfono varii con la stessa legge di pressione del mezzo con il quale la mem-brana è in contatto, la gamma delle frequenze fornite dal contatto imperietto si può contenere fra i valori da 250 a 3000 p.p.s.

Stabilito quindi in 50000 il limite massimo delle frequenze che, come è stato accennato, è possibile immettere in un circuito, le gamme delle frequenze disponibili con l'applicazione di una conversazione ordinaria sarebbero:

da: 0 a: 250 p.p.s. da: 3000 a: 50000 p.p.s.,

sempre per circuitt aerei, mentre per circuiti in cavi:

da: 0 a: 250 p.p.s.
e da: 3000 a: 5000 p.p.s., secondo l'impedenza caratteristica e le costanti fisiche ed elettriche dei

La fecnica delle comunicazioni con correnti portanti ha

La tecnica delle comunicazioni con correnti portanti ha saputo dare un diverso impiego a queste frequenze.

La prima gamma: da 0 a 250 p.p.s. che non è possibile comunque sfruttare in telefonia per la notevole distorsione che subirebbero i suoni — è stata recentemente utilizzata da un nuovo sistema di telegrafia, detto « infraacustico » per il genere delle frequenze che utilizza

Come è chiaro presumere, per questo genere di trasmissioni, invece della corrente continua sono utilizzate correnti alternate comprese nella gamma da zero a 300 p.p.s.

renti alternate, comprese nella gamma da zero a 300 p.p.s. Tenendo conto che nella mampolazione telegrafica si sviluppano delle bande laterali, come nel caso generale della modulazione di una corrente portante sinusoidale del tipo.

$$I_1 = A_1 \text{ sen } \omega t$$

che con l'interfere iza di una corrente modulante:

 $I_r = A_r \operatorname{sen} p t$ ROW A dà luogo a tre correnti

i = A_t sen ω t + $\frac{1}{2}$ cos $(\omega - p)$ t - $\frac{1}{2}$ cos $(\omega + p)$ t rispettivamente di puisazione. ω , $(\omega - p)$ e $(\omega + p)$, nel caso in ispecie, indicando con $\frac{p_t}{2\pi}$ e $\frac{p_a}{2\pi}$ i limiti inferiori e superiori della gamma delle frequenze sv iuppate dalla manipolazione telegrafica, si avrebbe una estensione di frequenze da $\frac{\omega - p_a}{2\pi}$ a $\frac{\omega + p_a}{2\pi}$, in modo da dovere scegliere come correnti portanti la frequenza mecha del presumble sviluppo attributo alle bande laterali.

presumble sviluppo attributo alle bande laterali.

Per l'appunto, lo sviluppo di queste bande laterali è determinato dalla velocità di trasmissione telegrafica che si mtende raggiungere. Infatti, supposto di vo er trasmettere con apparato Morse 200 parole al minuto, di crique caratteri, come « PARMA » che nella trasmissione impegna 53 impulsi e spazzi, la velocità di trasmissione richiede-

$$200 \times 53$$
 88 p,ps

apaunto perchè due impulsi corrispandono a un periodo

In conseguenza, modulando una corrente portante di frequenza $\frac{\omega}{2\pi}$ con la meidenza di una corrente di emissione telegrafica d. 88 p.p.s. — come precisamente nel caso supposto — la gamna delle frequenze sy luppate si estendere ibe da

$$\frac{6}{2\pi} - 88$$
a: $\frac{6}{2\pi} + 88$

e quindi per quasi 180 p.p.s.

Stabilità così l'enstensione da dare alla gamma e scelta una corrente porta ite della frequenza ad esempio di 150 p.p.s., la trasmissione alla velocità voluta sarebbe possibile, poiche le frequenze che si determinano con la manipolazione, da.

150 88
$$\pm$$
 62 p.p.s.
a: 150 \pm 88 \pm 238 p.p.s.

sarebbero contenute nella gamma infra-acustica disponibile.
In un circuito telefonico i dispositivi di telefonia ordinaria e gli apparati te egrafici verrebbero posti in parallelo.
Per evitare che le emissioni telegrafiche invadano gli apparecent telefonici e, viceversa, che le correnti telefoniche si disperda io negli apparati telegrafici, vengono adottati filtri elettrici posti in serie al circulto che li utilizza. Essi sono calcolati per lasciar passare una gamma di frequenze e frat-tenere tutte le attre, cosiccitè mentre i filtri passa-basso, posti per la protezione degli apparati telegrafici, lasciano passare la sola gamma delle frequenze infra-acustica, quell

passare la sola gamma delle frequenze infra-acustica, quell passa-aito permettono il passaggio soltanto alle correnti comprese nella gamma assegnata alla te clonia, e precisa mente da 250 a 3000 p.p.s.

Un inconveniente deriverebbe dai fatto cie le correnti di ciuanata destinate alle commincazioni teli, fonci e ordinarie, da 17 a 25 p.p.s., attraversa ido i filtri passa-basso, potrebbero disturbare le trasmissioni telegraficie. All'inconveniente si pone rimedio sostitue ido la corrente di questa frequenza con altra di 500 o 800 p.p.s., ottenuta da uni gruppo convertifore.

questa fréquenza con altra di 500 o 800 p.p.s., ottenata da im gruppo convertitore.

Per quanto ha deciso il Comitato Consultivo Internazionale nella sessione del giugno 1929, tenutasi a Berlino, la f.e.m. telegrafica lanciata nel circu to non deve eccedere i 50 volta e l'interimento di altenuazione che subiscono le correnti telefoniche, con l'applicazione dei sistemi infra-actistici, non deve sorpassare 0,06 néper, corrispondente a

0,52 decibel per sezione di ambli cazione
Per lo siruttamento intensivo della gamina da 3000 a
50000 p.p.s., disponibile con l'applicazione de la conversazione ordinaria, sono indicati i sistemi telegrafici e telefonici con correnti portant

Poichè le frequenze da 3000 a 10000 p.p.s. non si pre-stano per la telefonia, appunto per la notevole distorsione stano per la teleionia, appunto per la notevole distorsione di suoni che si verificierebbe, questa gamma è adoperata esclusivamente per le trasmissioni telegrafiche con correnti portanti a frequenza vocale. Oltre il limite di 5000 è possibile l'uso dei sistemi telegrafici e telefonici fin alta frequenza, sistemi ormai noti per potersi ancora descrivere. Seguendo, qui, di, le decisioni del predetto C.C.I., le frequenze che è possibile immettere in un circuito aereo si possono così distribuire: fino a 300 p.p.s.; alta telegrafia infra-acustica, da 3000 a 10000 p.p.s.; alta telegrafia con correnti portanti a frequenza vocale, da 10000 a 50000 p.p.s.; ai sistemi di telegrafia e telefonia con correnti portanti in alta frequenza,

da 10000 a 50000 p.p.s.: ai sistemi di telegrafia e telefonia con correnti portalti in afta frequenza, mentre per linee in cavo le frequenze utilizzabili sarebbero limitate a 5000 p.p.s. circa, a seconda dell' impedenza caratter stica e del tipo di pupinizzazione acottata.

Se si tiene prese ite che per le conu ilcazioni telegrafiche è sufficiente un distacco di frequenze da 300 a 700 p.p.s. - determinato da le caratteristiche del circuito e dal a velocità di trasmissio e cite si intende raggin igere e ci e per la telefonia ogni ca iale richiede una larghezza della gannia di circa 3000 p.p.s. diper dente dalla estensione che si intende attribuire alla corrente modulante. È chia ro che i circutti telefonici possono essere intensivamente struttati — senza i ifaire sulla bontà della corrispondenza per il contemporaneo svolgimento di diverse comu u-cazioni telegrafiche e telefoniche.

cazioni telegrafiche e telefoniche,
senza voter scendere ad esempi illustrativi sullo struttamento intensivo delle linee raggiunto dalla tecnica Americana, si può accemare che un circi ito telefonico, oltre
a contribuire al a formazione di virtuali telefonici e di si multanee telegrafiche potrebbe contemporaneamente essere
i impegato per la telegrafia infra acustica e per circa nove
continucazioni telegrafiche in "duplex", e quattro telefoniche con correnti portanti.

Tutto ciò per la Rete Telegrafica non è possibile, poichè
essa è costruita — per ragioni di economia — con circuiti
a semplice filo, e quindi con ritorio a terra.

a semplice filo, e quindi con ritorno a terra.

Placido Eduardo Nicolicchia

INFORMAZIONI

Peritl Radiotecnici

Per mizianya dei Ministeri della Guerra e della Educazione Nazionale avrà inizio presso l'Istituto Radiotecnico di Mi ano annesso al R. Istituto Tecnico Carlo Cattaneo il 10 Novembre prossimo, il bienno diurno per il conseguimento del Diploma di Perito Radiotecmeo, bienno già iniziato lo

Per le materie di cultura elettrotecnica e radiotecnica verranno svolti i programmi stabiliti di accordo fra i Miusteri della Guerra e dell' Edi cazione Nazionale; per le materie di cultura generale verranno svoiti i programmi degli ultımi due annı dei Regi İstituti İngustriali

Sono ammessi al biennio tutti gli inscritti e iscrivibili al penultimo anno degli Ist tuti I idustriali Regi e pareggiati, Periti Industriali, gli Ingegneri, gli appartenenti alle Scuole d'Ingegneria, gli Ufficiali del Gemo e dell'Artiglieria provenienti dai Corsi regolari dell' Accademia e della Scuola di Applicazione di Artiglieria e Genio.

Per tutti gli altri schiarimenti richiedere programma in Via Cappuccio N. 2 - Milano.

L'miziativa del Ministero tende a favorire lo sviluppo della Radiotecnica creando esperti radioteci ici utilissimi al l'industria e trasformabili, fin caso di bisogno, in ottimi Ufficiali Rad oteemei,

Radio - Industria

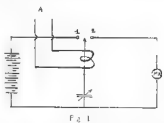
Radio - Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Ottobre 1930

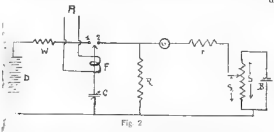
Nuovo metodo per la misura delle frequenze da 200 a 500 periodi per secondo.

Generalmente i metodi adottati per la determinazione della frequenza di una corrente alternata non sono rapidi, poiciè richiedono - specialmente se si ricorre ai sistemi lotografici di un oscillatore - molto tempo per la conoscenza dei r sultati.

Pe raggiungere la lettura diretta, il prof. N. P. Case (º) studio la possibilità di modificare il ponte di Hay, già descritto da Soucy e da Bayly (1). La modificazione, però, non fu ritenuta conveniente, sia per la deficiente sensibilità del ponte, sia perche richiedeva, per frequenze al disotto di 100 p.p.s., bob ne ingombranti. Migliori risultati diede i, metodo proposto da Maxwell per scandagli di misure di capacità, il cu circuito elettrico venne mod ficato nel modo indicato dalla fig. 1.



In questo caso, la corrente di cui si vuole determinate la frequenza è applicata in A ad un relais polarizzato, il quale, al presentarsi di una semionda, spinge l'ancoretta al contato I, provocando, cost, con la chiusura del circuito della batteria locale, la carica del condensatore, Successiva-



mente, per il tempo di durata della seconda semionda, l' ancoretta è spinta verso il contatto 2, in modo da deter minare la scarica del condensatore attraverso il milliampe-

Procee fings, vo. 18, N. 9 del settembre 1930, pag. 1585
 Proc. LR E., 17, 834 del maggio 1926.

Dato questo funzionamento del dispositivo, è ev.dente che, rimanendo costanti tutti i suoi elementi, la quantità di elettricità che attraversa il milliamperometro in un tempo t dipende esclusivamente dal numero delle scariche del condensatore e quindi dalla frequenza della corrente applicata al relais É chiaro, allora, che la lettura fornita dal milhamperometro è direttamente proporzionale alla frequenza della corrente applicata in A e, quindi, alla frequenza della corrente che agisce ne relais.

La esattezza della lettura è sufficiente per scopi pratici, ma per raggiungere una maggiore precisione di risultati lo senema fu modificato nel modo indicato dalla fig 2, in cut S è un reostato a corsoto (slide-wire), con scala graduata da 0 a 1000 e con suddivisione di ogni grado in quattro parti. In questo caso, il voltaggio è misurato attraverso la resistenza R e il condensatore C di scarica, mentre la resistenza r è necessaria per impedire eventuali sovraccarichi di corrente, dato che R ed S sono di piecola resistenza.

Il reostato a corsoio è necessario per portare a zero l'indice del galvanometro, appunto perchè si utilizza la tens one fornita dalla batteria B per bilanciare il potenziale dato dalla scarica del condensatore. La resistenza W che non ha un va ore critico - è introdotta per limitare la intensità del a corrente iniziale

Nella realizzazione dello schema della fig. 2 vennero scelti i seguenti va ori.

D 90 volta r - 50000 ohm W = 100 ohmS - - 7.5 ohm C = 2.111 p F C 100 ohm 2 volta В

Il contatto mobile del relais F, indicato nella fig 2, è chiuso nelle posizioni 1 e 2 per un tempo sufficiente affinchè si verifichi una completa carica e scarica del condensatore C.

La carica q è data da.

$$q = C e$$
 (1)

con e voltaggio della batteria D.

Quando il condensatore si scarica, la corrente si suddivide attraverso R e il galvarometro G. In questo caso, sela resistenza r è elevata, tanto da poter trascurare tutte le altre resistenze del circuito del galvanometro, allora la quantità della scarica qa che fluisce attraverso il galvanometro è data da

$$q_g = q \cdot \frac{R}{R+r} = Ce \cdot \frac{R}{R+r}$$
 (2)

e per i scariche per secondo

$$f q_E = F Ce \frac{R}{R-r}$$
 (3)

La corrente continua, fornita dalla batteria B, che attra-

XXXVIII

versa il galvanometro, assumendo r grande rispetto S, sa-rebbe:

$$i_s = \frac{S_1}{S} \frac{E}{R+r} \tag{4}$$

con E voltaggio della batteria.

Il regolaggio di S è disposto in modo che l'effetto della corrente i nel galvanometro sia eguale ed opposto a quello determinato dalle scariche di C e quindi della corrente di pulsazione f $q_{\rm E}$ Allora, uguagliando la (3) e la (4) si avrà:

$$f Ce \frac{R}{R+r} = \frac{S_i}{S} \frac{E}{R+r}$$
 (5)

e quindi:

$$f = \frac{S_k}{S} - \frac{E}{e C R} \qquad (6)$$

Talvoita, malgrado che questa relazione sia soddisfatta, può verificarsi il caso che il galvanometro non segua gli impulsi della corrente di scarica del condensatore. L' inconveniente può essere causato dalla incostanza del campo magnetico della bobina del galvanometro o da impuntà magnetiche contenute nella bobina stessa.

Per stabilire se un galvanometro è utilizzabile per gli scopi accennati, i fisici Curtis e Moon hanno proposto lo schema indicato dalla fig. 3. Nella realizzazione è preferibile impiegare un voltaggio molto basso e una piccola capacità, mentre le resistenze debbono essere di valore ab-

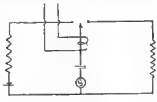


Fig. .

bastanza elevato per limitare le correnti di carica e scarica del condensatore. In queste condizioni, se il galvanometro segna zero, vuol dire che esso è utilizzabile per l'uso ac-

Per tarare l'apparecchio è preferibile adoperare un oscillatore a diapason, che fornisca, ad esempio, una corrente alternata della frequenza di 99,98 p.p.s., con una tolleranza di non oltre un decimillesimo.

La corrente data dall'oscillatore è applicata in A, ed il corsolo del reostato si porta nella posizione 999,8, mentre si opera contemporaneamente sulla capacità del condensatore C e sulla resistenza R o su tutti e due gli organi, affinchè il galvanometro segni zero.

Una volta tarato, lo strumento è pronto per l'uso. Si applica alfora in A la corrente di cui si vuole accertare la frequenza, mentre si lascra invariata la posizione degli altri organi. Procedendo in questo modo la frequenza cercata si può leggere direttamente nella scala del reostato cosicchè, se il reostato è stato regolato alla posizione 724,9, vuol dire che la frequenza controllata è di 72,49 p.p.s.

Per misure di alta precisione è opportuno rideterminare sempre, prima dell'uso, la posizione degli organi regolati nella operazione preliminare di taratura.

P. E. Nicolicchia

L'evoluzione delle lampade termoioniche

Il Dr. Lee de Forest ha avuto occasione di accennare alla storia della gigantesca industria degli attuali tubi a vuoto, nata da una scoperta accidentale, e che alimenta 600 stazioni trasmittenti, milioni di stazioni riceventi, con la produzione di 10000000 di lampade all'anno. E tutto ciò è frutto di un'osservazione accidentale.

ciò è frutto di un'osservazione accidentale.

Il de Forest, nel 1904, occupandosi di riviste scientifiche per i giornali, si dedicava per diporto a ricerche di radiotelegrafia con una stazione potente a scintilla, e vide che ad ogni scintilla la fiamma di un becco Bunsen oscillava. Egli ebbe allora l'idea di studiare l'azione delle scintille sui gas in combustioni, e costitui un detector formato da una fiamma Bunsen nella quale era situato un elettrodo di platino. Ma tale detector era di poca efficacia; e il de Forest, per affrancarsi dalla fiamma, costruì un'ampolla chiusa, piena di gas e contenente un filamento riscaldato con la corrente elettrica. Di poi, osservando che l'energia dei segnali era dissipata in gran parte nelle pile che fornivano la corrente d'accensione e nel telefono, aggiunse un terzo elettrodo per separare i circuiti Tale elettrodo fu da prima un anello metalico che circondava il tubo, poi una lamiera collocata nell'ampolla, e infine un filo piegato a zig-zag, chiamato griglia. La forma attuale degli audion fu così raggiunna nel 1906

Ma fu assai penosa la fabbricazione industriale, perchè i grandi costruttori di lampade a incandescenza non volevano perder tempo per quella esperienza che giudicavano fantastica. Fu un fabbricante d. lampade mignon, abile soffiatore di vetro, che cominciò a costruire questo nuovo detector. Il primo modello aveva un doppio filamento di tantalio, uno di essi servendo da ricambio; e la tensione di placca doveva esser accuratamente regolata, per non propocare la scarica luminescente.

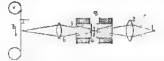
on piacca doveva esser accuratamente regolata, per non provocare la scarica luminescente.

Fu nel 1915 che apparvero i primi ripetitori telefonici, e le comunicazioni fra Arlington e Parigi; e durante la guerra si ebbe un rapido sviluppo dei tubi a vuoto. Ma prima che s'iniziasse la vera radiofonia, la costruzione dei triodi costituiva un accessorio della fabbricazione delle lampade a incandescenza. Ma poi la costruzione passò rapidamente dalle mighiaia ai milioni, e l'industria delle lampade a tre o più elettrodi divenne indipendente, utilizzando macchine totalmente automatiche, gli operai si limitano a fare alcune saldature e a metter a posto alcune parti. Le lampade, malgrado la loro crescente complicazione, son divenute molto più regolari eprecise.

Selenofono, per la registrazione di correnti alternate

Il dispositivo brevettato dalla Licht und Tonbild Gesellschaft col nome di Selenofono, serve a registrare correnti alternate, e specialmente quelle microfoniche usate per i films sonori. Le correnti percorrono un conduttore solido opaco, che oscilla trasversalmente in un campo magnetico costante, come il filo di un galvanometro a corda (Einhoven).

L'apparecchio, rappresentato dalla figura, consiste di una sorgente luminosa i a forma di nastro (come ad es. l'immagine reale di una fenditura luminosa o del filamento



Schema de, disnositivo per la registrazione fotografica delle corrent, alternate dette Selefono

di una lampada a incandescenza); di una lente 2 che proietta sul piano 3 l'immagine della sorgente luminosa; dal conduttore opaco 4 che oscilla nel campo dei magneti 5, e di una lente 6 che proietta sul film 7 sensibile alla luce, l'immagine reale del conduttore 4. Il film si sposta con velocità costante nel senso della freccia 8. Il conduttore B-himteca

oscillante ha la forma di un nastro, il cui piano coincide col piano d'oscillazione 3; e l'asse longitudinale del nastro e quello longitudinale della sorgente luminosa sono inclinati l'uno sull'altro di alcuni gradi, e disposti in modo che nella posizione media del conduttori 4 uno dei suoi orii passi sensibilmente pel punto di mezzo dell'immagine reale di 1. reale di 1.

reate di 1.

In tal modo, quando il nastro 4 oscilla, esso copre porzioni più o meno grandi dell'immagine luminosa, che impressionerà perciò porzioni più o meno estese della pellicola 7 Dopo lo sviluppo fotografico si vedrà perciò da un orlo della pellicola una porzione scura e a lato una porzione chara, e fra queste due zone si vedrà una linea on dulata, che rappresenterà la forma della corrente al ternata che ha attravarsato il conduttore 4 de la corrente al ternata. che ha attraversato il conduttore 4.

La fotografia delle onde da 10 a 200 metri

La radiazioni di ci i poss amo avere una registrazione sono qi elle di lungi esza d'on la inferiore a 120 m g, che son napaci d'impressionare la lastre fotografia e. Il campo delle ra liszioni di periodo più lungo è appera esplorato per mancanza di mezzi adiati, e sebbana il procedimento una cato recentemente da J. C. Me Lennan, e delle na liszioni di periodo della rationa sia ben lontano da poterio prangonare alla fotografia, pure para ette di attatare son quanche dettaglio l'immagine delle onde usate nella radioformi.

Da ricercas su i az ona termica delle onde fra 16 e 200 m si è trovato ci si il nassuno risca danuei to si an in una sostanza la cui conduttività ejectifia, e e ai cui contante dielettrica D siano lepata alla frequenza ai telle onde dalla relezione 2 n - n D, Questa respectati unill'appi cazione delle alla frequenza ala medicina ed è quella che la suggesta oli modo di ottenere l'immagine dello spatiro di un campo di radiazioni pronotto da un oscilitore. A tale sopon si propiara una golatimi di agra-ngar al 4%, n ac qua disti atsi, el e si fa poi impregiare ul tetra domerorumato di argento filmenente polivirizzato. Questo sale è rosso rancione quando e caldo, e giu lo caminino a fredo, e il magigiamento di colore si produce bruscamente alla temperatura di 350 c.

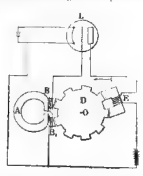
Con questa gelatina si riempia a poco alla volta un tubo di votro aggi ingendo ad ogni strato alla gelatina calda, alcune goccie di un elettrorita, in mono el, e la conduttività cipe fica cresca progresiavamente ungo il tato.

Esponendo tale tu lo alle radiazioni abbastanza intonse di un secunatora, si produce qua macchia rossa nel punto pel quale la conditività ci ha con la fresionazione nel punto pel quale la conditività chi con la fresionenza ni la relazione soprandicata.

Filicos gli AA non hanno otteritto un potere separatore molto grande, ma sperano di poter preparara una pelicola di tale sostanza, nella quale la conditatività vari in modo contivuo, a non a salti come neli tato anzi detto.

MOTORE A RELAIS TERMOIONICO

È un piecolo motore seuza spazzole che ruota sotto l'az.one d. ina corrente continua. Esso, come mostra la figura, è constituito da in disco dentato di sum era di ferto, stinuto fra i pou di due eletromagneti A ed E. L'elettromagneti E è percorso dalla corrente



di planca di una lampada amplificatrice L, L' elettromagnete À porta due rocchetti B_1 s B_2 , nei quali si produrrà una f.e.in. quando due denti del disco passeranno di fronte alle lore espansion, po art. Que sta f.e.m., applicata alla griglia di L, produrrà variazioni proporzionali della corrente di placoa che alimenta E. Se questo è opportunamente disposto, sil lisco D si produrrà una coppia motrice proporzionale alle variazioni della corrente di placoa, e la velcuità del disco resserà fino a che lo consentiranno le pardite e dai gomiti delle caratteri-atiche della lampada. Il fatto che il movimento sia comandate dalla griglia di una lampada, dà una grande facilità di comandate dalla griglia di una lampada, dà una grande facilità di co

mando e costitu sce una novità importante. Inoltre la soppressione delle spazzole è la possibilità di avere un squipaggio mobile leggorissimo con punte su rubbu, permettono di ridurre notevolmente
a potenzia beressara a raggiulgere le velocità che occurrono nei
dischi rotanti della televisione.

Il dispositivo deseruto, finnaginato da R. Bartbéleniy, è atato
brevettato Jalla Compagna francese per la fabbricazione dei contatori e materiali d'officine del gua.

L'applicazione del sistema decimale Dewey alla classificazione delle pubblicazioni Radio

La necessità di ordinare il complesso materiale che continuamente si pubblica sulla Radio, ha apinto gi studiosi a ricercare un
sistema che, con grande semi lituità e con pratici tà di indirizzo, provvedesse alla classificazione delle interie trattate e di tutto quanto
mi re azione con questa si enza, come inateristi, disegni, apparati, sec.
Un primo tentativo di classificazione venne eseguito dal Dewey,
in dal 1919, col sistema noto sotto il suo nome Modificato nel 1925,
in questi altimi anni è sinto argamente adottato, conteche, a cura
dall' Istiti to di Ricerche Radio Americano, ha potuto essere presentato in una turora edizione, aggiornata per essere adegiata allo niter cre sviluppo le la scienza e al e richieste degli studiosi.
Nel sinte in decimale Dewey, a nui classificazione è per argomenti, l'intera materia radio è data dal rumero 621 384 della classficazione generale, e precisamente:

rectaments:
600 Art. general:
20 Ingegner a
1 Meyer b
600 Elettri ita
680 C urunicazioni
604 Radio

Trattaudo però della cola Radio è sufficiente indicare questo nuniero con la ettera R. in modo, quindi che «R3II» possa sostiture il n mero 62. 8842.1 della classificazione generale Dewsy Motte incorgruenze si sono ri evite non l'usa del sistemia Dewey, a presisamenta, nota la Rivista LRE. E. nel vol. 18 dell'agnosto acorso, sono evidenti alcine pren esse illogicne, come, ad esempio, l'avera sonosistenta i elettro ta come una saddi isiono della mesca a.cs., Malgrado ciò, per i pregi a per la grande praticità che si è riscontrata col si o uso, asso è stato largamente adottato specialmente diegli studiosi e dar testria american.

Per la classificazione di tutto ciò che ha ra azione con la Radio è statta proposta la seguente tavola:

TAVOLA DI CLASSIFICAZIONE

TAVOLA DI CLASSIFICAZIONE R 000 Radio.

Modio.
(Materiale di caratters generals per can non potrebbe assers nesta alcuna specifica classificazione).

Princips sulla Radio.
(Materia aventi re azione con la teoria.

H 110

R 120 R 130 R 140 R 150

(Materie aventi re azione con la teoria.

Unde Radio.
(Fenousani di trasmi asione e teoria, atmosferio.).

Antenne
Tubi termicionici
Teoria dei circi ti ed effetti
Generatori, apparati di trasmissione (eccetto valvole, vedi
R130).

Apparati riceventi.
Interferenze.
Altri princip. Radio.

Miscor vagio e standardisconzione.

R 160 R 170 R 190

R 200

Altri princip. Radio.

Misore radio e standardizzazione.
(Metodi, apparati e misore).

Frequenza.
Capacita
Inititanza.
Res stanza, corrente, voltaggio
Apparati generatori
Apparati receventi.
Intens.tá, intensità d'eampe, intensità dei segnali, rumori ecc.
Propriotà dai materia.i.
Altre in sure radio.
Annerati radio e loro sourunumemento. R 210 R 290 R 280 R 240 R 250 R 260 R 270 R 290

Altra in sure radio.
Apparatil radio e loro equipunggiamento.
(Part. di apparati)
Antenne.
Valvole terricioniche
Apparati ricavantichent..
Apparati ricavantichent..
Altri apparati radio ed equipaggiamento.
Sulvoi di capanatarati radio ed equipaggiamento. R 800

R 820 R 850 R 850 R 860 R 880 R 990

Altri apparati radio ed equipaggiamento.
Sintenai de comunicazioni rodio.
(Sistemi di comunicazioni completi, o parti di un sistema considerato in relazione al completo sistema).
Sistemi ad onde modulata.
Sistemi ad onde smorrata.
E ini razione di interferenza.
Control o contano con linea.
Collegamento dei sistemi radio con i sistemi con linea.
Sistemi adopici e multipli.
Sistemi adopici e multipli.
Sistemi a relaze.
Altri sistemi. R 400

R 410 R 420 R 480 R 440 R 460 R 460 R 490 R 490

LA RADIO INDUSTRIA

R 500 Applicazione della radio, La radio come mezzo nelle arti, industrie acc. R 510 Applicazioni alla marina Applicazioni alla marita Applicazione alla naronantica. Servizi commerciai e speciali (comminicazioni commerciali, standa, ferrovie, miniere, 600.). R 530 R 530

R 540 R 550 Privati Rad odiffuerone,

570

R 580 R 590

Rad odiffusione,
Armata
Controllo cou radio.
Trasmissione di immagini, televisione.
Altra applicazioni
St. armi vatto.
(Equipaggiamento, operazioni ed ammin strazione).
Equipaggiamento.
Operazioni ed ammin, atrazione
futto della partio.

Industria della radio. Fabbriche. Metodi Vendite.

R 700 R 7.0 R 120 R 740

Argomenti non di radio. Materiale di interesse ma che non fa parte della radio).

Marchinea di rodio (Materiale che non può avere una classificazione specifica, vedi anche R 000,

Ogni argonento di questa alassificazione, distinto cone si ' premesso da un numero di tre cifre che termina con 0, può essere suddiviso in nove sottoclassi, come per esempio

R 520 Applicazioni per arsonant ca
R 521 Riccatoris su aeronave.
R 522 Trasmissione da aeronave.
R 523 Riccatoris su caronave.
R 524 Trasmissione ad aeronave.
R 525 Autoune.
R 525 Autoune.
R 525 Autoune.
R 525 Autoune.
R 526 La Rad o come aiuto alla navigazione dede aeronav.
R 527, Controllo automatico della aeronavi.

Ogni sottociasse può anche si ddivideral la nove articoli:

R 526 La radio come assistenza alla navigazione aerea R 523.1 S stein, ili seginiazioni. R 529.2 Radiogeniolmetri.

e successivaments ogni articolo in altre nove sultivisioni
Ad ogni numero di o asse, sottoclasse, eco, della classificazione
possono seguire que li di dettagno, così distinti sgni nahero d. a sage, solacorasse, ecc. dein classi
segni re que l. di dettagno, cost distinti
001 Statastiche
002 Quantiti, prezzi
003 Contratti, specificazioni.
(04 Disegni, schemi,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escatuvo, ziziministrativo, norme,
(05 Escaturo, ziziministrativo, norme,
(05 Escaturo, ziziministrativo, norme,
(05 Escaturo, soliciti, programmi
(05 Escaturo, ziziministrativo, norme,
(06 Escaturo, ziziministrativo, norme,
(07 Estrictore Inister
(08 Storia, progress, schlipi, programe ecc
usi escaturo di moro di 180 del sistema
(18 escaturo di moro di 180 del sistema

Alsuni mas upu cha riscono il moco da uso del aisten a trattate

R 500.05 Periodia, si la appacazione de la radio, la nuvigazione R 510.05 Per o lici sud e applicazioni del a radio a la nuvigazione R 526.100.7 Per, noi au mandiciri R 526.100.7 Leggi i guardanti i radio articolori.

Le prib dicazon, che tratte o conteri oranicamente di vari argomenti possono essere distinti con il vera in Lei, Così ad esempio, sipposto li vi er cassificare un articolo che tratti de fenomeno del fading R. 118.1 e che comprende anche an anteto di misso del fading R. 118.1 e che comprende anche an anteto di misso del fating R. 118.1 e che contento acceptate (R. 27a la classificare one potre dis esseguiras contento promessionete i R. 118.1 e a. 18.2 e. 5ar obe destaurab e che titte e pi bli azona sciutti de distributa e sila Rao, o per si, e titter ter li il. initi si initi assero a passo e settuti di classificazone le ci intuita di classificazone le ci intuita di piato in America la stiu osa l'ibioteche, librat, sumetà contaere a l'es indostrali, ecc.

STAZIONE RADIODIFFONDITRICE DI VARSAVIA

La staz one racute cform ad onde lungle che reve essere impartata nd pressono tiese belle vicinanze ci Virsavia pei la Porsh Broadbasting Co, sara la púrpotente resta lazione del genere nel cantierte Europao, avendo pros omente la più a ta potezzi dità che l'Urione la bermanona a broadbasting alba fanca in sarzioni sotto la sua grussi sono e provveruta da la Morre i a Wordens alba sta pressa provveruta da la Morre i a Wordens i la grapa do Lta si sta ora sperimentanco a Chemical documenta e secondo que la mana polo la correi da o sará poi spel la mana polo la deve sara sostenata a Rasia, a circa 20 k u da virsavia.

Ottobre 1980

- F

La potenza di 160 KW della nuova stazione di Varsavia potrà essera meg lo valutata so si paragona tale stazione con que la inglese di Daventry 5XX, cha ha una potenza sull'aereo di 25 kW, e con que la svedese di Motala, di 30 kW-antenna L'aereo di Rasin sarà del tipo a semi-onda collegato alla base con un rivestimiento alimentatore. Le linee di collegamento fra il trasmetitiore ed i generatori frasportenuno i snergia all'aereo che sarà sontenuto da due alberi alti 188 m c ascuno e distanti fra loro 228 metri; sarà l'aereo piu alto di latte la stazion, radiodifionitirei europee La nuova stazione trasmette con lunghezze d'onda di mi 1411.

sarà sostenato da due albert alti 158 m cascuno e distanti frà loro 228 metri; sarà l'unero pui alto di tatte le stancor, radiodiffonditroi europee da mova atazione trasmette con lunghezze d'onda di mi 1411.

Le diverse parti del trasmettitore cono contenute in pancelli di ali ammio a di vetto completamente scharmati l'un l'altro a,lo acopo di evitare reciproche infuenze e la loro apparenza è simila a l'impanto B.C.C. di Brookman's Park La modu aziona è a simila a l'impanto B.C.C. di Brookman's Park La modu aziona è a simila a l'impanto B.C.C. di Brookman's Park La modu aziona è a bassa potenza è l'amplitazione pushpull con valvole di vetro ad anodi di raine, e giunture dei filanioni a raffredamento ad acqua.

E stato asteniato un mezzo initiatore autonatico per eventuali sopras evazioni di temperatura. le chiusure dei pannelli sono azionate da un comando uneo in unodo da impedire l'accesso al o parti ad alta tensione mentre sono in finazione e valvole di riserva possono essere inserite semiautomaticamente ne, caso in oni si verificasse un interrusiona nelle valvole in serizio.

Nell ultano estalio di ampli feazione otto valvole, ciasci na delle quali a 100 kW con 60 kW di pard ta in ciascun anodo, caranno l'energia modulata all arreo, che con modulazione dell'30 per cento, risa tera di 160 kW confor mementa all'into intendi di 160 per cento, risa tera di 160 kW confor mementa all'into intodo di rusura i tible impanto; normamente, verinno adoperate solizato sei di tati valvole L'energa principale che aziona l'impanto di minoma a 700 kW. Il che indies di costo lell'energia che occorre per il funzione.

La modulazione la una caratteristica rettil nea attraverso la banda di frequenza da 30 a 10,000 cich, e doviebbe quindi risalitare che la starione rimanga esattamente nella linghezia con cristalio di controllo, di prezionen assolita è predisposta allo scopo di assicitare che la starione rimanga esattamente nella linghezia d'onda assegnata e impera e laveri desarcon per ricale e la peri di controllo, di presione a

volte più potente de, primo impianto 2200 cue non touce presentation per ma.

'L'altezza del presiggo Britanni o nel a Radio Industria mante pirto della Compagna Marconi piò essere insantata considerando de la instal aviani rationitifonditrini che essa e le sue con pagnio affiliate la into costruit a sino in servizio nel seguenti 26 paesi.

Anetre la Austria Belgia, Bras le Canada, Cim Cecolevatria a, l'inianti, Gran Bretigna, Islantia India, Irish Free. Liero Stato d'Irinda, India, Giappone, angora ma, Aoregga, Peril, Polonia, Corea Rumaria, Russia, Sud Africa, Spagna e Svezia

Dott E. Porru

Metodo di compensazione per la misura di correnti debolissime

Nella tecnica del raggi X, per la misura delle correnti si adoperano dei campioni fissi, formati da un condensatore ad aria, le cui armature, ben isolate, son ricoperte da uno strato uniforme d'oss do d'uranio. Con una tensione sufficiente si ottiene così una corrente di saturazione, sempre dello stesso valore.

Nel fascicolo di maggio 1930 della Elektrot. Zeitschr., Jaeger descrive un campione variabile, otienuto con un condensatore ad armature cil adriche coassiali, fra le quali si fanno scorrere degli schermi formati da due cilindri per ciascun intervallo scelto, e che arrivano a coprire quasi totalmente gli strati radioattivi. Con questo campione variabile si può eseguire tutta una sene di misure ricorrendo a un metodo di compensazione, e l'intensità della corrente da misurare si legge direttamente sul'o schermo del cam-

La Radio-Industria

Radio - Radioterefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 30 Novembre 1930

Le telecomunicazioni con onde ultracorte in caso di guerra

L'ing. G. Beat.va.s ha ottenuto buone comunicazioni fino a distanze di 23 chilometri, con un fascio di onde ultracorte, che può esser diretto presso a poco come un raggio luminoso.

Le onde usate eran prodotte col metodo Pierret, che consiste nell'imp egare una lampada modello T M C a connetti, nella quale la placca è portata al potenziale negativo di 40 v. e la grigha al potenziale positivo di 250 v. rispetto al filamento. In questo modo alcun elettroni emessi dal filamento oscillano prima di esser catturati dalla griglia, con una frequenza tale da originare onde elettromagnetiche di 15 a 18 cm.

Per aumentare l'energia emessa dalla lampada, è utile fissare al cornetto della griglia una piccola antenna di 3 a 4 cm, corrispondente al quarto della lunghezza d'onda

Le esperienze di trasmissione futono limitate alla tele grafia; ma il Beauvais ritiene possibile estenderle alla telefonia.

Le emissioni furono prodotte col principio della modulazione, alimentando lo spazio filamento grigha con la tensione alternante fornita da un alternatore a freque iza musicale; ma si potrebbe usare una tensione continua sul a grigha e modulare la tensione di placca con un oscillatore a lampade regolito per una frequenza musicale. L'alternatore è peraltro preferibile, perchè la lampada trasmittente si sca.da meno.

Anche il ricevitore è del tipo Pierret, ed è rappresentato, col suo schema, dalla figura 1. La griglia è portata



al potenziale positivo di 160 v., e la placca, mediante un potenziometro, a un potenziale debolmente positivo. Fra la grigha e il polo positivo della tensione anodica sono inclusi un circuito oscillante ($\lambda=20$ a 60 m.) costituito da una self a fondo di paniere e un condensatore variabile, e il primario di un trasformatore in bassa frequenza. Regolando convenientemente l'accensione del filamento, il

potenziometro e il condensatore variabile, il circuito entra in oscillazione, e le onde ultracorte sono percepite con una sensibilità molto notevole

Il tipo di questo ricevitore è a super-reazione, nel quale la la nipada a cornetti funziona insieme da modulatrice e da oscillatrice-detectrice che lavora sulla curvatura delle caratteristiche

Poichè le lampade finora in commercio non sono tutte uguali, una diffico tà non piccola di questo sistema consiste nella necessità di scegliere quelle che sono adatte. Il Beauvais descrive il metodo da lui usato per tale scelta, che consiste nel misurare con un galvanometro l'energia emessa, che era ricevata da una coppia termoelettrica posta al centro di uno specchto sferico.

Usando per la ricezione uno specchio cilindro-parabolico, si può determinare con una precisione di 2 a 3 gradi la direzione dalla quale provengono le onde,

Anche la lampada emittente è situata nel fuoco di uno specchio parabolico di 120 cm. d'apertura.

Tutto ciò mostra come con le onde altra-corte si possa effettuare una telegrafia ottica, che può ru scire utile sia a scopi militari, che per la navigazione.

* *

Altro sistema di telegrafia e telefonia con onde corte (m. 0,50) è quello usato da S. Uda, che adopera un generatore di osc.llazioni elettroniche, tipo Barkhausen, ma con due o più lampade in para,lelo.

La modu azione si fa per variazione della tensione di placca, e cioè a 1000 cicli al sec, per la telegrafia, e con le correnti microfoniche amplificate per la telefonia.

Un dispos,tivo oscillante simile è usato alla ricezione, nel quale la frequenza può regolarsi con variazione poten ziometrica della tensione negativa di placca, e con amplificazione in bassa frequenza.

Si è così ottenuta una portata di 10 chilometri fra stazioni situate una di faccia all'altra; ma con sistemi di antenne dirette, si è giunti a una portata superiore a 30 chilom.

, II.,

Della ricezione di onde corte tipo Barkhausen si è occupato anche W Pistor, che ha scelto una lampada bigriglia l'elefunken 074 d. Egli ha costruito due tipi di ricevitori a reazione, uno con fili l'echer, l'altro con circuito oscillante chiuso, con resultati poco diversi. L'aggiustamento della lunghezza d'onda, che è facile in prossimità del trasmettiore, diviene assai difficile su un segnale debole, e l'emissione deve necessariamente esser modulata. La portata sorpassò i 20 chilometri.

La super-reazione non ha dato, in queste prove, buoni resultati, forse perchè le variazioni di tensione provocavano variazioni eccessive della frequenza

Per quanto i sistemi sopra accennati siano ingegnosi, è da segnalare la possibilità che in caso di guerra le trasmissioni possano essere disturbate o intercettate; e non è escluso che anche i parassiti atmosferici rappresentino altra causa perturbatrice e impediscano la sicura ricezione dei segnali

Dobbiamo perciò richiamare l'attenzione dei nostri lettori sugli importanti studi del prof. Majorana sulla telefonia ottica, con l'uso di raggi ultravioletti o ultrarossi, e dei quali riferiremo nel prossimo numero.

Prof. A. Stefanini

LA RETTIFICAZIONE A CRISTALLO NELLA TELEVISIONE

Per ottenere la chiarezza delle immagini è naturale come nella televisione il processo di rettificazione debba assurgere ad importanza capitale. A questo proposito il fisico Guglielmo J. Richardson, in un articolo pubblicato nel fascicolo di agosto di "Television", rende noto i risultati raggiunti nella televisione con l'impiego di vari sistemi di rattificazione. rettificazione.

Il punto di partenza delle sue indagini fu il ben noto rettificatore a falla di griglia, indicato schematicamente nella

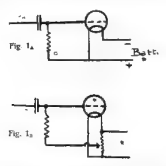
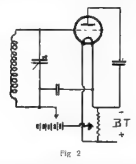


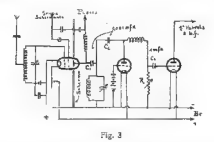
fig. 1 A. Sebbene attualmente questo sistema sia pressochè il solo adoperato in telefonia, pure non forni buone immagini, appunto perchè, con segnali piuttosto intensi, dà luogo a distorsione.



Un miglioramento si ottenne abbassando i valori della On miglioramento si ottenne abbassando i vaiori della capacità del condensatore di grigha e della resistenza di shunt, limitandoli rispettivamente a 0,003 mid e a 2 megaohm e regolando accuratamente i voltaggi di grigha e di placca. Buoni risultati si ebbero con l'applicazione di un potenziometro, come è indicato nella fig. 1 B.

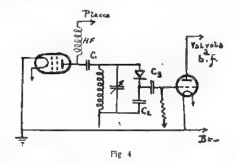
La rettificazione a caratteristica di placca, fig. 2, si riscontrò migliore rispetto al sistema già accennato.

La possibilità di utilizzare un diodo per questo genere di rettificazioni spinse l'Autore ad esperimentare il mon-taggio indicato nella fig. 3. In questo caso, per la griglia venne scelta una polarizzazione di circa 16 volta, in modo da raggiungere una caratteristica lineare della corrente di placca ed ottenere una buona riproduzione, esente da distorsioni.



Anche nella televisione questo genere di rettificazione mantiene gli inconvenienti ben noti, e principalmente quello di richiedere segnali di elevata intensità in arrivo; nonostante ciò le immagnii che si ottengono sono migliori rispetto a quelle ottenute con la rett.ficazione a caratteristica di relecci.

Opportune ricerche vennero estese anche sulla possibilità di utilizzare la rettificazione a cristallo. In questo caso, fig. 4, sebbene l' uso di questo rettificatore si possa ritenere



come un ritorno ai vecchi sistemi, pure esso si dimostrò preferibile a tutti gli altri già esaminati, appunto per la pu-rezza delle immagini che fornisce

È da notare, però, che per avere immagini positive è necessario ricercare un conveniente punto sensibile fra tutti quelli offerti dal cristallo

P. E. Nicolicchia

Celle fotoelettriche di metalli alcalini con supporto di magnesio

Un mezzo rapido che permette di ottenere celle sensibili e perfettamente stabili è stato indicato dal Dejardin e consiste nel depositare un sottilissimo film di un metallo alcalino sopra una pellicola di magnesio offenata per volabilizzazione nel vuoto. Nel caso del cesio l'impiego del magnesio come supporto era già stato indicato da Zworykin e Wilson, ma la sensibilità spettrale ottenuta era notevolmentale differente.

I catodi di sodio e potassio furono ricavati dai metalli del commercio purificati per distillazioni successive. Il rubidio e il cesio furono preparati scaldando una miscela intima del cloruro correspondente e di azotidiato di bario,



preventivamente introdotte in una piccola ampolia comunicante colla cella. In ogni caso il magnesio fissato sull'anodo è volati zzato scaldando questo per mezzo di una corrente elettrica. Lo strato sottostante di magnesio permette di ottenere facilmente un ecceliente contatto catodico assicurato da un filo di platino saldato sulla parete di vetro.

La sensibilità globale delle celle al sodio e al potassio con supporto di magnesio è in generale più elevata di quella delle celle con catodo massiccio. L'emissione corrispondente a un determinato flusso luminoso è perfettamente stabile e resta costante per più decine di ore nelle celle riempite di argon puro sotto una pressione di 0,15 mm. Hg

La presenza del magnesio sposta il massimo di sensibilità verso le più corte lunghezze d'onda (\$\lambda\$ = 3600 \$\rac{A}_{1}\$) tuttavia le celle al potassio conservano una sensibilità notevole nelle parti più rifrang bili dello spettro visibile. Si possono quindi utilizzare nelle stesse condizioni delle celle ordinarie, mentre le celle al sodio convengono particolarmente per l'ultravioletto. Per estendere largamente verso il rosso la sensibilità delle celle al potassio si usa, o modificare il film di potassio con una scarica luminosa nell'idrogeno col procedimento d'uso corrente indicato da Eister e Gentel, oppure far subire alla pel·icola di magnesio un'ossidazione preventiva.

Inoltre dopo l'introduzione del metallo alcalino, il catodo è sottoposto a un trattamento termico particolare destinato a scacciare l'eccesso di potassio. Si ottengono così celle la cui sensibilità nell'aranciato e nel rosso è considerevolmente aumentata.

Esse sono assai superiori alle celle al rubidio, e son quasi equivalenti alle celle al cesio nella parte media dello spettro visibile.

La stessa tecnica generale è stata applicata alla preparazione di celle al rubidio e al cesio. Le celle Rb — Mg si avvicinano per la loro sensibilità spettrale ai sottili film di potassio trattati colla scarica Cs — Mg che si distinguono dalle precedenti per la loro curva di sensibilità a uguale energia per tutte le lunghezze d'onda.

Questa infatti presenta un massimo poco accentuato nell'ultravioletto verso 3600 Å e una regione di lenta decrescenza da 4000 Å a 6000 Å, al di là della quale la sensibilità è ancora perfettamente utilizzabile

Associando la cella Cs — Mg con assorbenti appropriati è possibile realizzare un eccellente ricevitore fotometrico.

Dott. F. Baratta

Trasmissione delle immagini in due direzioni opposte

Fra gli uffici della Americ. Teleph, a. Ieleg. Co. a Broodway e i Bell Teleph. Laborat. a West Street (N. York) è stato installato un sistema di televisione, che permette a ciascuno dei due posti di telefonare e di vedere l'immagine animata del corrispondente.

Tale installazione è composta dalla combinazione di due sistemi di televisione a trasmissione in un solo senso, del tipo insato fino dal 1927 del Bell Teleph. Labor. Un fascio luminoso, intercettato da un disco munito di fori periferci percorre con moto rapido tutta la superficie occupata dal-l'interlocutore. La luce riflessa è ricevuta su cellule fotoelettriche, la cui corrente, trasmessa dopo amplificazione alla stazione ricevente, agisce su una lampada al reon. La luce di questa lampada, la cui intensità varia con la corrente

ricevuta, attraversa le aperture di un disco identico e muoventesi în sincronismo con quello trasmittente, e così vien formala l' immagine su uno schermo

Due miglioramenti importanti consistono nell'aver portato a 12, da 50 che erano prima, i fori del disco, e nell'aver usato luce bieu, che stanca meno la vista. Le lampade al neon, molto potenti, sono raffreddate con circolazione d'acqua. Per la trasmissione delle immagini occorre una frequenza di 42000 cicli, e la sincronizzazione dei due dischi è mantenuta da due motori sincroni, alimentati da una corrente a 1275 c.cli. Questi dispositivi richiedono l'uso di circuiti sui quali, con i sistemi attuali si potrebbero trasmettere una quindicina di conversazioni telefoniche ordinarie; quindi, prima che la trasmissione delle immagini in sensi opposti divenga un sistema commerciabile, occorreranno notevoli semplificazioni nei circuiti necessari.

A. S.

Registrazione di fenomeni rapidissimi con oscillografo a raggi catodici nell'aria I bera

Non ostante i grandi perfezionamenti che sono stati apportati ai metodi di fotografare nel vuoto con gli oscillografi a raggi catodici, il problema della fotografia nell'aria libera è dei più importanti, data la notevole semplificazione che si ha nell'eseguire la fotografia.

Abbiamo reso conto in un precedente fascicolo di questo Giornale dell'oscillografo di von Ardenne, e adesso riferiamo su un apparecchio costruito nel Laboratorio di alta tensione

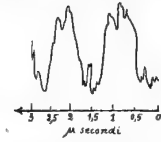
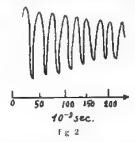


Fig. 1

della Technische Hochschule di Berlino, col quale si posson fotografare nell'aria libera fenomenì della durata di un miliardesimo di secondo

Questo apparecchio, che è descritto da M. Knoll nel fascicolo di Giugno 1930 del Journ of A.I.E.E., è un oscillo-



grafo tipo Braun, provvisto di una parete Lenard, permeabile ai raggi catodici, della dimensione di 4×6 cm. fatta con



foglia di aliuminio dello spessore di 7 o 16 µ, a seconda che la tensione usata sia di 55 o 75 kv. Questa foglia, che è attraversata dagli elettroni, è appoggiata su una rete metallica a fitte maglie, la cui ombra, appena visibile, non toglie nulla alla nettezza degli oscillogrammi.

Facendo scorrere la pellicola con una grandissima velocità, si possono avere fotografie di fenomeni estremamente rapidi. La fig. 1 è la riproduzione di un oscillogramma relativo a un corto circuito su una linea di 100 miglia, facendo scorrere la pellicola con la velocità di 230 Km sec. L'ascissa è in mi ionesimi di secondo. Si può raggiungere anche una velocità di 5000 Km sec, come mostra la fig. 2, nella quate l'ascissa è in milardesimi di secondo.

Con velocità fino a 300 Km sec, si può usare per la fotografia anche la ordinaria carta al bromuro

Prof. A. Stefanini

Proprietà elettriche dei gas ionizzati

Nelle teorie relative alla propagaz one delle onde radiotelegrafiche, si fanno intervenire le proprietà dei gas ionizzati dall'alta atmosfera. Ma pochi erano g.i studi fatti su tali gas, e scarso valore avevano quelli eseguiti alla pressione atmosferica. Per piccole pressioni si conosceva sola mente l'esperienza di V. d. Pol., che aveva trovato, nei gas attraversati da scariche elettriche, una costante dielettrica mi iore dell'unità

Recentemente H. Gutton ha studiato le proprietà di un gas ionizzato in un campo ad alta frequenza. In questo campo gli elettroni si spostano fra i centri positivi più massicci e quasi immobili, le cui azioni dànno orgine a una forza di richiamo, di natura efastica, che tende a ricondurre l'elettrone alla sua posizione media. Tale forza dà origine ad un periodo proprio d'oscillazione, la cui grandezza dipende dall'intensità delle azioni mutue. Il Gutton ha costatato l'esistenza di fenomeni di risonanza, quando tale periodo proprio degli elettroni coincide con quello delle oscillazioni del campo.

È quindi naturale che fenomeni di risonanza si producano nell'alta atmosfera ionizzata, durante la propagazione delle radionde; e ciò può spiegare molte osservazioni che sono state fatte sulla propagazione del segnali radiotelegrafici. La grandissima variazione dell'indice del gasionizzato in vicuianza della risonanza provoca una riflessione perfetta delle onde, senza assorbimento notevole, sotto quanique incidenza, se la pressione del gas è abbastanza niccola.

A. S.

INFORMAZIONI

TELEFONIA SENZA FILI « SEGRETA » FRA L'OLANDA E L'INDIA

Nei giorni scorsi è stato diramato dal.'estero alla stampa mo idiale un comunicato per infornare che l' Ufficio Centrale delle poste olandesi ha eseguito un esperimento di telefonia senza fili «segreta», fra l' Olanda e l'India. Intorno all'esperimento, che si assicura ha avuto ottimo successo, si danno i seguenti partico ari. A.la stazione di partenza, mediante uno speciale congegno che no i costa eccessivamente, il suono viene deformato si che nessuno può captare la conversazione Alla stazio ie rice-

vente il suono viene «raddrizzato» perfettamente, per cui la voce viene nit damente intesa.

Ci corre l'obbligo di avvertire i nostri lettori che con il sistema di rapidissima trasmissione di comunicazioni impresse sopra registri parlanti, proposto e brevettato dal nostro collaboratore prof. Luigi Trafelli vengono appunto realizzate certe condizioni di deformazione delle parole alla stazione di partenza e di raddrizzamento alla stazione di arrivo, dalle quali si può far dipendere la segretezza della telefonia ed anche di una trasmissione telegrafica.

Si deve altresì notare che il sistema Trafelli venne descritto ed illustrato in questo giornale che ha larga diffusione negli ambienti scientifici esteri fino dal decembre del 1928 (1).

 Vedi art colo Angelo Banti – L' Elettricista – Аппо 39 mo – п. 12 – 1928 ра₆. 217.

Istituzione della Lettera Radiomarittima in Francia

Fino dal passato giugno in Francia è, a disposizione dei passeggeri delle navi, un nuovo tipo di radiote, egramma, a tariffa ridottissima detto lettera radiomarittima. E' un radiotelegramma che na origine in una stazione di bordo, trasmesso da questa ad una stazione costiera e rispedito postalmente da quest' illuma. Essa permette di fare pervenire ad una destinazione qualunque, ed a partire da una nave in mare comunicante con una stazione di T. S. F. di Francia, d' Algeria o di Tumsia, un messaggio di 20 parole mediante pagamento di una tassa di 20 franchi, alla quale si aggiunge la tassa relativa all'affrancatura di una lettera semplice a seconda de la destinazione [Francia e Colonie 50 ct., estero f. 1.50]. Oltre le 20 parole si devono applicare, per ciascuna parola in p.ù, delle tasse ordinarie relative ai radiotelegrammi seamonati normalmente.

Per completare con una misura d'ordine filantropico queste nuove disposizioni, il Ministero delle Poste e Telegrafi ha pure deciso che le lettere radiomaritume spedite dai pescatori dei banchi di Terranova che transitano con le navi stazionarie della Società delle opere di Mare [la San Giovanna d'Arco] avranno il benefizio di una tassa radioelettrica ridotta, di cui il minimo è fissato in 10 franchi.

Stab lizzazione della frequenza negli oscillatori termotonici

Secondo E. Mallett si può escludere ogni influenza delle costanti della lampada, intercalai do in serie nel circuito di placca una conveniente auto.nduzione. In tal modo si portano alla stessa fase le correnti di griglia e di placca, e la frequenza è resa costante.

Cristalli piezoelettrici artificiari

La Telefunken Ges. f Drathl. Telegr ha brevettato un procedimento per costruire cristalli piezoelettrici, che consiste nell'uso di polvere di quarzo, tenuta insieme con paraffina fusa, e le cui particelle sono orientate sotto l'azzione di un conveniente campo elettrico.

NUOVA STAZ ONE TEDESCA

La stazione trasmittento di Müdlacker di 75 kW, la prima della ser e delle stazioni di alta potenza, comprendente Heds sergie Lan genbergi ha iniziato la trasmissioni di 21 Novembre. In accordo ada Suddienze de Rendinna Gesella; in a trasmistrati con in la ghezza di o la di Stritgart di 50 metri. Sibbis presoncemonte la vecchia stazione i autoria di giorno e la mova dirante la sera. Ghi alueri dell'iereo sono fabircati in igno e sono altri 110 metri

La Radio-Industria

Radio Radiotelefonia - Radiotelegrafia - Televisione - Telegrafi - Telefoni - Legislazione - Finanza

Roma 31 Dicembre 1930

SOMMARIO: Sul cucheron o la plienz one de la felet toriel P. F. Michechin. Apparecchio di Il minazione per filma sequent A Sudmint. Oscilloneo-pta e abilizzato e na etabilizzazione atriphine a Det. F. Istorii : Cono un lavora del cabinator degli Stati Uniti A S.) — Suazione radiodificandita ce di Stena rigi. S. I.)

Sul coefficiente di amplificazione dei tubi elettronici

In un diodo - in cui gli elettrodi abbiano forma semplice — la corrente anodica istantanea l_p è espressa genericamente in fuazione della tensione anodica e_p e quindi:

ip f (ep) (1)
Intercalando fra il catodo e l'anodo un elemento di
controllo, detto ordinariamente griglia per la sua forma,
anche se nel circuito filamento-griglia non venga applicata
alcuna tensione, il campo fra griglia e filamento non è nullo, f (e_p) poiche acquista un valore determinato, che dipende appunto dalla tensione ep. .

dalla tensione e_p.

In conseguenza, per l'azione provocata, la tensione e_p applicata alla placca si può ritenere corrispondente a \(\gamma\) e_p, in cui il coefficiente \(\gamma\) è una costante dipendente dalla forma, posizione e densità delle maglie dell'elettrodo di controllo. Se la densità delle maglie di questo elemento non è elevata, \(\gamma\) si avvic.na a zero, come per l'appunto, quando manca e quindi nel caso generale di un diodo.

Per gli effetti della carica placca-filamento la tensione \(\gamma\) e_p deve essere aumentata da una piccola quantità \(\gamma\), il cui valore dipende da diversi fattori ('). Nei moderni tubi elettronici questo coefficiente, non sorpassando il valore di un volt, si può tralasciare perchè trascurabile rispetto alla tensione \(\gamma\).

Polarizzando la grigha con una tensione \(\varepsilon\). la corrente

Polarizzando la griglia con una tensione e_g , la corrente di placca può esprimersi in funzione di e_p e di e_g , e pre-

$$i_p = f(e_p, e_g)$$
 (2)

e similmente, considerando la griglia come un anodo.

$$i_g = f(e_p, e_g)$$
 (3)

Premesso ciò, la corrente totale di erogazione di una valvola si può considerare come la somma delle correnti parziali di placca e di griglia, e, in conseguenza:

$$i_n = f(e_p, e_g)$$
 (5)

Per quanto si è premesso, è chiaro che se la valvola funziona nel tratto rettilineo della caratteristica di placca, l differenziali rispettivi di i_p e di_g , somma dei differenziali parziali, saranno (°): $d i_p = \frac{\partial i_p}{\partial e_p} d e_p + \frac{\partial i_p}{\partial e_g} d e_g \qquad (6)$ $d i_g = \frac{\partial g}{\partial e_p} d e_p + \frac{\partial i_g}{\partial e_g} d e_g \qquad (7)$

$$d i_p = \frac{\partial I_p}{\partial e_u} d e_p + \frac{\partial i_p}{\partial e_v} d e_g \qquad (6)$$

$$d i_{\mu} = \frac{\partial i_{g}}{\partial e_{p}} d e_{p} + \frac{\partial i_{g}}{\partial e_{g}} d e_{g}$$
 (7)

(1) Van der Bijl, - Theory of the thermionic amplifier Phys. Rev. 5ctt 1918, pag 1-1 (*) E. L. Chaffee, Equivalent circuits of an electron triode. 1 R.E., sett 1920, pag 1633.

Per semplicità di esposizione si può stabilire che:

$$K_p = \left(-\frac{\partial}{\partial} \frac{f_p}{e_p} \right)_{e_k} = cost \tag{8}$$
 coefficiente incrementale della conduttanza di placca, corri-

spondente a $\frac{1}{g}$, inverso della resistenza di placca.

$$a_p = \left(\frac{\partial \hat{t}_p}{\partial e_k}\right)_{e_p} = \cos t$$
 (9)

$$\sigma_{g} = \begin{pmatrix} \partial e_{p} \\ \partial e_{g} \end{pmatrix} e_{g} = \cos t \tag{10}$$

spondente a $\frac{1}{\beta}$, ... $\sigma_p = \left(\begin{array}{c} \partial \ t_p \\ \partial \ e_g \end{array} \right) e_p = cost$ coefficiente incrementale di mutua conduttanza. $\sigma_g = \left(\begin{array}{c} \partial \ t_g \\ \partial \ e_p \end{array} \right) e_g = cost$ con ou - che normalmente si presenta come quantità negativa | † inversa della mutua conduttanza.

$$K_g := \left(-\frac{\partial \ t_g}{\partial \ e_g} \right)_{\mathbf{e}_p} = \cos t \tag{11}$$

con K_s incremento della conduttanza di grigha.

Di conseguenza la (6) e la (7) si possono così presentare.

$$\lim_{h \to \infty} K_{\mu} d e_{\nu} + \sigma_{\mu} d e_{\nu} \tag{12}$$

$$\lim_{h \to \infty} \sigma_{\nu} d e_{\nu} + K_{\nu} d e_{\nu} \tag{13}$$

d $i_p = K_p$ d $e_p + c_p$ d e_s (12) d $i_g - c_g$ d $e_p + K_g$ d e_s (13) Supponendo che col variare di e_p e di e_g la corrente rimanga costante, dalla (12) si desume:

$$K_p d e_p + \sigma_p d e_g = 0 (14)$$

 K_p d $e_p+\sigma_p$ d $e_e=0$ (14) Il rapporto μ_p che si può stabilire fra la mutua conduttanza e la conduttanza di placca, e più specialmente .

$$\mu_{\mathbf{p}} = \frac{\sigma_{\mathbf{p}}}{K_{\mathbf{p}}} = -\left(\frac{\partial}{\partial}\frac{\mathbf{e}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{e}_{\mathbf{g}}}\right)_{\mathbf{i}_{\mathbf{p}}} = \text{cost}$$
 (15)

è detto comunemente fattore incrementale di amplificazione. Analogamente dalla (13) si ricava:

$$\mu_g = \frac{\sigma_g}{K_g} = \left(\frac{\partial \; e_g}{\partial \; e_p}\right)_{f_g} = cost \tag{16} \label{eq:mug_gain}$$

con µ_w definibile come fattore incrementale inverso. Ma poichè si è visto che:

$$i_s\,=\,i_p\,+\,i_g$$

dalle (12) e (13) si ottiene :

d
$$i_s = (K_p - \sigma_g) d e_p + (\sigma_p + K_g) d e_g$$

$$\mu_{a} = \frac{\sigma_{p} + K_{g}}{K_{p} - \sigma_{g}} = -\left(\frac{\partial e_{g}}{\partial e_{g}}\right) i_{s} = \cos t \qquad (17)$$

 $\mu_a = \frac{\sigma_p + K_g}{K_p - \sigma_g} - \left(\frac{\partial}{\partial e_g}\right) i_s = \text{cost} \qquad (17)$ Dal punto di vista fisico, il fattore incrementale di amplificazione si può allora definire come un rapporto negativo fra l' incremento del voltaggio di placca è quello di griglia, sempre che i_s si mantenga costante. Tenendo presente, poi, che:

 $d~e_p = - ~\mu_0~d~e_g$ si può affermare che, rimanendo i, costante, una variazione di tensione anodica de ha lo stesso effetto di una variazione de g di tensione di griglia μ_a volte più piccola e quindi che l' mfluenza elettrostatica della griglia sul catodo è μ_a volte quella dell' anodo D' atra parte, quando il catodo di una valvola è a potenziale uniforme in tutta la sua superficie e quando il voltente della dell' anodo di una valvola è a potenziale uniforme in tutta la sua superficie e quando il voltente della contra de

taggio anodico è elevato rispetto al filamento, seguendo la formula empirica di Langmuir la corrente di emissione I_p di un triodo si può presentare sotto la forma:

$$i_p = \chi (K_p e_p + \sigma_p e_z)^{\gamma}$$

$$= \chi (e_p + \mu e_z)^{\gamma}$$
(18)

con X costante, detto dagli americani · perveance », dipendente dalla forma e dalle caratteristiche degli elettrodi, e

$$\mu \,=\, \frac{s_p}{K_p}$$

come nella (15), la quale mostra come il coefficiente di amplificazione pi in volta sia praticamente indipendente dalla densità della carica spaziale.

Sperimentalmente il coefficiente X, in caso di elettrodi cilindicie il deletto (2).

cilindrici, è dato da (1).

$$\chi - 2.33 \times 10^{-4} \frac{A}{x_p x_g}$$
 (19)

con: A = superficie effettiva dell' anodo

con: A = superficie effettiva dell'anodo '
xp e xg distanze in cm. delle superficie della placca e della griglia dall'asse del catodo.
Seguendo i principi dell'elettrostatica il coefficiente ta può essere calcolato tenendo conto delle dimensioni degli elettrodi del tubo, come nei seguenti casi dati dal King (').

a) forma con elementi piami e paralleli, in cui il filamento è simimetricamente posto fra la griglia e la placca, b) forma con anodo e griglia cilindrici e un filo coassiale per catodo;
c) forma con anodo e griglia cilindrici e diversi fili paralleli per catodo avvolti in un cil ndro interno coassiale d) forma simile a c), eccetto che per i fili del catodo stesi su un cilindro coassiale esterno
Per questi casi vennero indicate le seguenti formule empiriche:

empiriche:

a) Dato α e β, distanze fra la placca e la griglia e la griglia e il filamento, n numero delle spire della griglia per unità di lunghezza, r raggio de le spire della griglia e A aerea totale de la placca:

$$\mu = \frac{2 \pi \alpha n}{\log_{\alpha} 2 \pi r n}$$
(20)

$$X = 2.33 \times 10^{-8} \frac{A}{V \alpha + \beta} \left(\frac{\mu}{\alpha + \beta (\mu + 1)} \right)^{7/3} \quad (21)$$

 $\chi=2.33\times 10^{-8}~\frac{A}{V~\alpha+\beta}~\left(\frac{\mu}{\alpha+\beta~(\mu+1)}\right)^{7}~(21)$ In questa formula e nelle seguenti per γ è stato proposto il valore di $\frac{\pi}{20}$, che ha dato sufficienti approssima-

zioni. b) Dato r_p , r_g , r_f rispettivamente raggi degli elettrodi di placca, griglia e filamento, e 1 loro lunghezza:

$$\mu = \frac{2 \epsilon r_g^2 \left(\frac{1}{r_g} - \frac{1}{r_p}\right)^{\frac{1}{2}}}{\log_e \frac{1}{2 \epsilon r_g}}$$
(22)

$$X = 14.65 \times 10^{-n} \frac{1 r_p^{-1} I_g^{-\mu} \mu^{0/2}}{\left[(r_p - r_g) + r_g^{-\mu} (\mu + 1) \right]^{\frac{n/2}{2}}}$$
 (23)

c) e d). La formula per μ è la stessa del caso b). Quella per X è:

per X è:
$$X = 14,65 \times 10^{-6} \frac{1 r_{\rm p} \ \mu^{3/2}}{\sqrt{\frac{1}{100} (r_{\rm p} - r_{\rm f}) \left[+ (r_{\rm p} - r_{\rm g}) + (r_{\rm g} - r_{\rm f}) (\mu + 1) \right]^{3/2}}}$$
(24)

avvertendo che i segni debbono essere pres, in modo da ottenere tutti i termini positivi. I fisici Vogdes e Elder (") hanno proposto invece le seguenti formule, che ha.mo dato risultati molto a.pros-

a) formula per elettrodi piani:

$$\mu = \frac{2 \pi n s - \log_e \cosh 2 \pi n r}{\log_e \coth 2 \pi n r}$$
 (25)

dove n è il numero dei fili della griglia per centimetro, r è il loro raggio ed s la distanza fra la griglia e la placca. b) per elettrodi cilindrici:

$$= \frac{2 \pi n r_g lr g_e (r_p r_g)}{\log_e \coth 2 \pi n r} \frac{\log_e \cosh 2 \pi n r}{\log_e \coth 2 \pi n r}$$
(26)

log_e coth 2 π n r

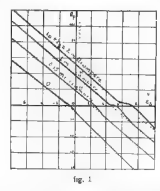
con r_g e r_p raggi della grigha e della piacca e n ed r le
quantità sopra definite.

Fino a questo punto si è implicitamente ritenuto costante il valore di μ.

Effettivamente, seguendo quanto il Chaffee espone nell'articolo già citato, mentre tutti i coefficienti che compongono la (17) variano col variare dei valori delle' tensioni
di griglia e di placca, μ si può ntenere — da un punto
di vista pratico — come costante.

Si può anche presumere che il rapporto μ_s dipenda
dalla forma geometrica degli elementi del tubo elettronico
e soltanto in modo alquanto trascurabile dalle cariche spaziali La costanza di μ_s si può desumere dall' esame della

ziali La costanza di pa, si può desamere dall'esame della fig. 1, la quale fornisce i valori di i, per un tipo classico di triodo di potenza, utilizzato comunemente come amplificatore.



Come si rileva da.l' esame della figura stessa, p., devia dai suoi valori normali soltanto quando il valore della tensione di placca è vicina a zero. In questo caso gli elettroni sono attratti dalla griglia: una parte, sfuggendo in un primo tempo alla sua azione, dopo avere attraversato le maglie vi ritornano, dato che la griglia è a potenziale maggiore rispetto alla placca.

spetto alla placca.

Sono appunto questi elettroni cne, gravitando diverse volte attorno le maglie della griglia, producono una notevole carica spaz ale, che altera il valore di p_n.

In ogni modo, è chiaro, che tutte le volte che p_n sia costante, i_a invece che dalla (5), potrebbe essere meglio espresso da

A questo proposito, la fig. 2, riportata da una nota pubblicata dai fisici Terman e Cook (*) mostra le varia-

zioni che subisce il fattore di amplificazione μ in un ordinario tubo elettronico commerciale.

Secondo gli Autori le variazioni osservate sono effetto di d'ssimetrie che presentano le diverse parti del tubo, aventi differenti p. A tal uopo una valvola si può immaginare composta da diverse valvole elementari, poste tutte in parallelo, avendo ogiuna un differente fattore di amplif cazione.

(6) Frederick Emmone Terman and Albert L. Cook, Note on varia-tions in the amphification factor of triodes. I.R.E. June 1930, pag. 1044.

⁸ Vazira Kustnose 1R1, ott 1929 pag 1706 (4, Krig Phys Rev 1990, pag 5 5) Vogdes and Elder Pays Rev. 25 (1925) 255

Supposto che le valvole abbiano un catodo equipoten-Supposto che le valvole abbiano un catodo equipoten-ziale, p. decresce sempre quando la griglia diventa più ne-gativa e quando il voltaggio di placca diminuisce. Questo comportamento deriva dal fatto che p. non corrisponde alla media dei fattori di amphificazione elementari del tubo, ma al valore più basso fra quelli che costituiscono il tubo; infatti la corrente di placca manca prima in quelle parti del tubo aventi il più alto p, preferendo i elemento che ha il più basso valore.

Si può quindi presumere che per il variare degli ele menti che costituiscono una valvola, a vari con la stessa legge di variazione dell'elemento che formisce il fattore di amplificazione più basso

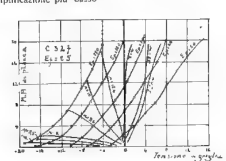


fig. 2

Il comportamento è più complicato quando gli elementi di controllo hanno differente polarizzazione. Il risultato è che — benchè vi sia una tendenza affinchè pe decresca quando la griglia è negativa, l'effetto è mascherato da altre cause. Infatti, gli Autori citati hanno riscontrato che, mentre in alcuni tipi di valvole pe aumenta quando la griglia diventa negativa, in altri subisce un andamento molto irregolare.

Per l'appunto, è stato osservato che la incostanza del fattore incrementale di amplificazione è causa principale

Fer i appanto, e stato osservato cne la incostanza dei fattore incrementale di amplificazione è causa principale delle distorsioni che si osservano nei processi di rettificazione e di amplificazione, sia a bassa che ad alta frequenza. In generale si può affermare che la distorsione introdotta sarà più importante col variare della conduttanza mutua e della conduttanza di griglia e quindi con il variare della tengione di places. della tensione di placca.

P. E. Nicoliechia

Apparecchio d'illuminazione pei films sonori

Il film sonoro, fra l'orlo delle immagini visive e una delle serie di fori destinati allo scorrimento della pellicola, ha una striscia di 3 mm. di larghezza destinata alla regi strazione dei suomi.

La registrazione è fatta in uno dei seguenti modi: a densità costante, nel quale si registra l'oscillazione di un punto luminoso proveniente da un oscillografo, e allora la striscia sonora si trova divisa in due regioni di densità fotografiche costanti, separate da una curva dentellata che totogranche costanti, separate da una curva dentellata che rappresenta la traduzione dei suoni; ovvero a densità variabile, e allora la densità fotografica è la stessa in tutti i punti di una stessa trasversale al film, ma varia continuamente nel senso della lunghezza del film, e tali variazioni di densità dànno poi origine ai suoni.

Per riprodutre i suoni, si fa svolgere la pellicola, che è attraversata da un fascio luminoso, di fronte a una cellula fotoelettrica. Il flusso di luce, così modulato, dà origine alle correnti fotoelettriche che si mandano "nell' altoparlante

La riproduzione dei suoni acuti richiede che il fascio luminoso che attraversa il film sia sottilissimo, non superiore a 0,05 mm., e generalmente si adotta lo spessore di 0.02 mm.

Considerati gli inconvenienti che presentano gli attuali sistemi d'illumnazione, basati tutti sull'uso di una sottile fenditura che si addossa al film, o che si proietta sul film inconvenienti dovuti specialmente alle polveri che si depositano sugli orli della fenditura, L. Dunoyer ha immaginato un sistema nuovo d'illumnazione, costruito dalla Società S.C.A.D., nel quale la fenditura è affatto soppressa.

La sorgente luminosa è una lampada a filamento rettilineo, particolarmente studiata percrè non risenta le trepidazioni, e che nella parte attraversata dalla luce che si utilizza è chiusa da una lastra di vetro a faccie parallele, saldata sul globo di vetro. La luce è raccolta da un oboietivo di buoinssima qualità e di grande apertura numerica, che forma sul film l'immagine del filamento. E poschè questo ha lo spessore di 0,1 mm, è facile ottenere un'imquesto ha lo spessore di 0,1 mm, è facile ottenere un'immagnie di 0,01 mm. di spessore, conservando fra l'obiettivo e il film una distanza frontale abbastanza grande.

La lampada, alimentata da una corrente di 1,5 amp. al potenziale di 3 v., associata a una cellula emisferica SCAD,

fornisce una corrente utile di 2 µ a. circa, e può funzio-nare per parecchie centinaia di ore.

Il valore elevato di questa corrente fotoelettrica per-mette di usare l'apparecchio, senza amphicazione, anche nell'analisi microfotometrica dei fonogrammi.

A. Stefanini

Oscilloscopio stabilizzato con stabilizzazione amplificata

L'oscilloscopio catodico ideato da Bedell e Reich differisce dai tipi consimili perchè in esso si rende lineare la scala dei tempi imprimendo sopra un paío di placche del tabo a raggi, catodici un'onda dentellata di frequenza regolabile. Questa onda è ottenuta con un oscillatore al neon consistente in un condensatore caricato periodicamente attraverso una valvola termoionica saturala e scaricala periodicamente attraverso una lampada al neon quando vien riodicamente attraverso una lampada al neon quando vien raggiunto il minimo potenziale di scarica. A questo modo durante la carica il fascio catodico si sposta in linea retta e in modo uniforme; subitamente poi ritorna alla posizione iniziale all'atto della scarica. Indi il ciclo si ripete.

L'osculografo, quando ciò si desideri, è adatto a funzionare anche senza l'oscultatore al neon perche questo può staccarsi dai restante dell'apparecchio. Variando la capacità

del condensatore, e regolando la corrente nel filamento della valvola saturata, per mezzo di comandi disposti su un pannello, la curva da analizzare e la dentellata possono esser portate in perfetto sincronismo, sicchè la frequenza dell'una si mantenga uguale o multipla della frequenza dell'altra. La mancanza di sincronismo si rivela con uno spostamento della curva in esame a destra o a sinistra. Una volta raggiunto il perfetto sincronismo la curva è stabilizzata, cioè si mantiene stazionaria, e può esser osservata o fotografata. Il circuito di stabilizzazione è dispusso in modo che la lamada al mana cuendo che par appraira la carrica del

lampada al neon quando sta per avvenire la scarica del condensatore venga eccitata da un piccolo impulso de-

condensatore venga eccuata da un piccolo impuiso de-rivato dal circuito di prova.

L'isolamento fra i due circuiti è ottenuto per mezzo di un trasformatore nel circuito di stabilizzazione collocato al-l'interno dell'istrumento. Per gli usi ordinari quando la po-tenza disponibite è grande in confronto della potenza richie-sta dal trasformatore stabilizzante, l'oscilloscopio può esser usato per frequenze coprenti l'intera gamma udibile con-mettendo direttamente il circuito, stabilizzatore al circuito nettendo direttamente il circuito stabilizzatore al circuito sotto osservazione. Nel caso invece in cui la potenza disponibile sia limitata, è utile interporre tra il circuito sotto osservazione un amplificatore a uno stadio costituito da una valvola la cui griglia ha un accoppiamento capacitivo col circuito principale. Con questa modificazione introdotta da F. Bedel e J. O. Kuhn, (1) non solo si evita di produrre alte-razioni nel circuito da esaminare, ma si riesce ad effettuare la stabilizzazione per un più vasto campo di frequenze. In-

(1) { Frederick Bedeil and Jackson O. Kuhn The Review of Scientific Istraments - Voi. 1, No. 4, April - 1930.



Piblioteca D

fatti, benchè dapprima l'istrumento sia stato progettato per coprire solamente la gamma delle frequenze udibili, coll'amplificatore è stato possibile oftenere in condizioni favo-revoli la stabilizzazione per frequenze sino a 100.000 cicli.

A queste alte frequenze le curve non sarebbero prive di distorsione dovuta ad effetti di capacità all'interno e all'esterno del tubo, effetti che non possono eliminarsi scher mandolo. In altre parole si può dire che si raggiunge il limite di portata del tubo. L'amplificatore invece rende minima la tendenza alla distorsione che si manifesta alle alte frequenze, e rende possibile la stabilizzazione anche oltre questo limite.

Una volta stabilizzate, le curve possono esser fotografate sia a stampa per contatto diretto, sia per mezzo di una camera fotografica. La stampa per contatto diretto con carta è assai comoda e più rapida, ma le linee non

sono così fini e nette come quando viene usata la camera. Una serie di fotografie dei più svariati tipi di curve sta a comprovare i pregi del apparecchio, che fra l'altro può servire a riconoscere le buone qualità degli istrumenti musicali.

Come si lavora nei laboratori degli Stati Uniti

La ricchezza di mezzi di dui dispongono gli stuliosi ani ori anti, confronto delle scarse risorse i el nestri inhoratori scientino, è a da un pezzo una non i escrivi di scarsa i mosti esttori n'a niova una mizione, che togramo dalla relazione che il Sg. Frippio de casenidi la fatto recentemente alla Sociota fran ese il Fasca di a sua visita ai laborator, del a General Electric Co, a Schenectady

nota da un perzo um non i sectra d scara a mostr lettori in a mova de decumentations, che toggamo dala reastrone che di S. g. Fittpio de Roussenid In letto recenteminate alla Nociata frui ese il Fisica di ana sua vinta ai laborator, del a General Elect., c. Co. a Schenestiato, N. 1.

A disponzione di 400 fra tra il colum, elettricate dei corons sistenti, sono cola due cuoro d' l'un ati, con 195 seleche cempeno più di 12000 metri quadrati di supe fir si direzione del Dr. Wit new, le belle scoperte di Langini, r. di Cololigo e di steri scrimati, quali al se i radi rizzatori a inercario la ponta e condensazione, le lampade ad atmosfera passora l'unorgeno atmine.

In ciasona, sala di lavoro, oltre i com un mezzi di ricerca, si più des corre d'ilitorgeno ad alla e bassa pressione, di ossigno, di acqua ghiaco na, del vioto, e di correnti tino a 250 Kw a sel diverse te isioni. E most possibile oggi ricerca, esa che si vigita operare con 22.00 amp, e 200,000 v., e a temperature de 200 a.—29,20 Fer. e novita osservate il sug. Rutheri di frami enta la televisione con nela sa apparire sal teatro, e the probabilisente fra quil che tempo si accompagnerà si "apparecchio ra l'un ne le famighe.

La Gen. Electr. Co. utilizza per la televisione con nela sa apparire sal teatro, e the probabilismite fra qual che tempo si accompagnerà si "apparecchio ra l'un ne le famighe.

La Gen. Electr. Co. utilizza per la televisione on deco gitevo e provvisto di 48 fori disposti si un gro di esca il qua e 20 volte a. Escatore provesso di 48 fori disposti si un gro di esca il qua e 20 volte a. Escatore provesso collu e fotoelettriche e dopo moli lazioni e raciola di 4 grosse cellu e fotoelettriche e dopo moli lazioni ce amplicatore è trasmessa per radio au 140 metri di lunghezza d'un da. La stazione ricevene com sende rira acciente uticensa di luce, nas cellula corolas condensatore a notrobenzene posto fra dua nual ricevo a por si apparecenti su un conservato della condensatore del ciu in con nel condensatore registrata su 30 metri di pelicola,

Stazione radiodiffonditrice di Strasburgo

E stata costruita una puova stazione radiodiffonditrice, in territorio del comane di Brumath, ad ona quandicina di Km. da Strasburgo

Essa permette anche agil ascoltatori di Aisazia e Lorena di vers i concerti francesi con una semplice stazione a galena, mentre che in passato questa facilità non era riservata che a quegli amatori che potevano disporte di un posto sensibilissimo e costo

Caratteristiche. It centro di radiodiffus one della Rad o-Strasurgo si compone essenzialmente dell'auritorium, del poeto di traamissione propriamente detto, e dell'aereo.

L'aquitorium, situato a Strasburgo stesso, è collegato al trasinettitore med auto un cavo che può trasmattere senza distorsione e con perdite leggers, tutte le frequenza comprese fra 50 e 10,000

Gli impiant costituenti il trasmettitore sono disposti in un fubbricato che comprei de un planterreno ed un primo plano Nel piano terreno trovano posto: la cabina di trasformazione, i rad drezatori, gli accumulatori, le pompe per il raffreidamento del e lan jude a afreolazione d'acqua son, il posto di trasmissione pro-

remente detto è situato al primo piano. L'antenna, sostenuta da due piloni di 100 m. di artezza e de stanti 120 metri, è costitrita da due prismi orizzontali formati da at brouge collegate in a cannamente ed elettricamente ad un condotto prismat co che arriva a posto em ttente. La presa di terra è costiti i ta da una re di fili e lastre di rame interrati nel guolo e occapa sotto l'antenna una superficis di m. 120 x 75.

Trasmettitore. - Il trasmett tore, del tipo ad alta frequenza odelata, è regolato sa la lauguezza d'onda di metri 345,20 e da nel 'antenna una potenza di 12 KW

Esso compress (e.

1) Un oscillatore a quarzo che assicura una fiesità assoluta della lungliezza d'onda emessa, e di cui il oristable a poste in un ambiente a temperatura costente

2) Uno stadio intermedio il cui ecopo è gaello di evitare 1. possibili reazioni prodotte dagli atadi successivi e d'impedire quad he, per il verdicare di dette reazioni. l'oscilatore possa pi la propria stabilità di frequenza. Questo stado internacho di cui il coefficiente d'amplificazione è prossumo all'unità, serve solamente a trusmettere al primo stadio d'amp ilicustone is potenza oscillante formita nall oscillatora

3) Un primo stadio d'amplificazione, sul quale se effettua la modulaz.ons

4) Uno stadio mondatore del sistema, detto «a contro lo d'a nodo». Questo stadio è d rettamente investito dalla corrente modu lata proveniente dall'auditori un, corrente successivamente amplificata alla partenza ed al arrivo del cavo che fa capo alla stazione

5) Un secondo sta lio d'amplificazione che riceve le ascillazioni fornite da, pr mo stadio d'amplificazione e comprende fra altri organs. I triodo a circolazione d'acqua ed ano d ricambio.

6) Infine, un terso ed ultimo etadio d'amplificazione ad alta potenza comprendente 4 lampado a circolazione d'acqua (e due di ricamb o) che ampinea le oscillazioni provenienti dal secon lo stadio.

Un o routto antenna col quale termina il dispositivo è costituito de un var ometro, un condensatore ed un amperometro d'autenna; questo circuito è accoppiato induttivamente ai circuito del % studio amplifi atore.

Davanti agli, organi ad alta tenmone del trasmettitore è etata disposta una listra di vetro. Essa porta i dispositivi di conzando di li esti organi, e la sua presenza da la sicurezza al personale che deve lavorare sul posto. A. centro, e dietro al quadro di controllo vi è la torretta che porta i triodi a circolazione d'acque del Be stadio.

Alimentazione. - Questa è assocurata dalla rete elettrica cuttadina che fornisce corrente alternante a 500 V e 50 periodi conven esten este rad rizzata e trasformata.

I triodi dello stalio fi e 6 sono al mertati sotto ana tensione corrente contura di 10.000 V, da un raddrizzatore a vapore d. on curro completato da un filtro; la corrente alternata dei filmment, è tornita da un trasformatora infine la polarizzazione de le grighe è assicurata da un raddrizzatore a vapore de marrir rio che fornisce

rente continua a 2.000 V, precedentemente randrizzata

Quadro di controllo. — Un quadro di controllo generale concentra tutti i comundi a distanza e gli apparecchi di controllo del



Ŷ







